



المراقبة العامة
للمجموعات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
لغتها المجمعة

المجلد الخامس

يولي ١٩٦٣

الطبعة
للمجموعة العامة لشؤون المطابع الأميرية
١٩٤٠١ - ١٩٦١

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية

مجمع اللغة العربية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
التي أقرها المجمع

المجلد الخامس

يوليه ١٩٦٣

(أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٤٠١ هـ — الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١ م)

القاهرة
الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية
١٤٠١ هـ — ١٩٨١ م

فهرس

صفحة

تقديم للسيد الأمين العام للمجمع الدكتور إبراهيم مذكور	٤
١ - مصطلحات في الكيمياء والصيدلة	٧
٢ - أسماء العناصر الكيميائية	٣١
٣ - مصطلحات في علم الطب الشرعي	٣٥
٤ - مصطلحات في علم الضوء	٥١
٥ - مصطلحات في علم الجيولوجيا	٦٥
(١) مصطلحات جيولوجية مقارنة في الدلالة العلمية	٦٧
أرلا : مصطلحات في الأحجار والصخور	٦٧
ثانيا : مصطلحات فيما يتعلق من الصخور	٦٨
ثالثا : مصطلحات فيما يتراس من الصخور	٦٩
رابعا : مصطلحات في الحفريات والمستحجرات	٧٠
خامسا : مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات	٧١
سادسا : (١) مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي	٧٢
(٢) مصطلحات في التقسيم الصخري للعمود الجيولوجي	٧٦
سابعا : مصطلحات في مراتب علم التوافق في الطبقات	٧٧
(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات)	٧٩

- ٦ - مصطلحات في التأمين: ١٠٩
- ٧ - ألفاظ الحضارة: ١١٩
- تقديم ١٢١
- (١) أمهات المصطلحات في الصناعة ١٢٢
- (ب) أجناس الخشب: ١٢٥
- (ج) أدوات التوصيل والتثبيت في التجارة: ١٢٧
- (د) أساليب التشغيل بالتجارة (عماليات النجر) ١٣٠
- (هـ) أدوات التجارة ١٣٤
- (و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالتجارة ١٣٦
- ٨ - المعجم الفلسفي: ١٣٩
- تقديم للدكتور إبراهيم مذكور ١٤١
- حرف (A) من المعجم الفلسفي ١٤٣

تقديم

للدكتور إبراهيم مدكور

الأمين العام للجمع

عني المجمع منذ قيامه بمصطلحات العلوم والفنون ، فوقف عليها في الدورة الأولى خمسا من لجانه العلمية ، ونما هذا العدد على مر الزمن حتى بلغت اليوم خمس عشرة ، ولا بد أن تزيد ، ولجان المصطلحات هي التي تغذي المجلس والمؤتمر بغذاء لا ينقطع ، تبحث عن اللفظ الدال ، وتلائم بين حاجات العلم وأوضاع اللغة . ولدها تراث قديم واستعمال حديث تنخيريهما ما ترى ، وتستعمل ما ينبغي تسجيله . وقد تأخذ بالمعرب إن كان أذل على المعنى وأعرف في لغة العلماء . ولا يفوتها أن تعرف المصطلح تعريفا معجميا يعين على فهمه ، وأن تقرنه بمقابل أجنبي تيسيرا للتداول بين المتخصصين .

وقد قبل إن الجمع يكاد يقف على المصطلحات كل وقته ، وليته يخفف من نظرها بعض الشيء . وأغلب الظن أنه لم يدفعه إليها إلا حاجة ماسة وضرورة ملحة ، وقد أعانت مصطلحاته على تعريب التعليم الثانوي في مصر منذ ربع قرن أو يزيد ، ومهدت لتعريب التعليم الجامعي . وفيها ولاشك ذخيرة نافعة لحركات التعريب التي تضطلع بها بلاد عربية شقيقة ، ففي المغرب اليوم تعريب ، وتعريب واسع النطاق . وها هي ذى الجزائر ، بدورها ، آتية في تعريب نظم القضاء والإدارة ، ووسائل التعليم والثقافة . وكم يسعدنا أن نرى «معهد التعريب» بالرباط يتول فيما ينشر من معاجم ومفردات على كثير من مصطلحاتنا المعجمية ، يسعدنا ذلك باسم النهضة اللغوية بقدر ما يسعدنا باسم الأخوة العربية .

ولقد سبق للمجمع أن نشر في «مجلته ومحاضره» آلافا من المصطلحات في العلوم والفنون ، ومجموعات كبيرة من ألفاظ الحضارة وشئون الحياة العامة . وكان يقتبط دائما بما تثيره في العالم العربي من ملاحظة وتعليق ، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيها إن دعا الأمر . ثم عول على إخراجها في مجلدات مستقلة ، ظهر منها عام ١٩٤٢ مجلد واحد اشتمل على

٣٥٦٦ مصطلحاً ، وحالت الحرب دون متابعته . وفي سنة ١٩٥٧ اسطوان المجمع أن يستعيد هذه السنة ، ورأى أن يبدأ السلسلة من جديد ، لأنه التزم فيها منهجاً يختلف عن منهجه الأول ، وأخرج حتى الآن أربعة مجلدات متلاحقة ، فيها نحو ١٦,٠٠٠ مصطلح، موزعة بين شتى العلوم والفنون :

* * *

ويخرج اليوم المجلد الخامس ، مشتملاً على ما أقره المؤتمر في دورته الأخيرة ، التاسعة والعشرين ، من مصطلحات وألفاظ حضارة ، وتزيد على ١٨٠٠ . والكيمياء فيها نصيب كبير ، ٤٠٧ ، وتقرب منها الجيولوجيا ، ٣٨٨ ، ويلها الطب الشرعي ، ٢٥٣ ، مصطلحاً ، والفلسفة ١٨٨ ، وللضوء ١٣٩ ، ولألفاظ الحضارة ١٣٠ ، وللتأمين ١١١ .

* * *

وقد توفر لدى المجمع قدر كاف من المصطلحات ، يستطيع به أن يخرج معجمات علمية متخصصة ، إلى جانب هذه المجموعات الشاملة التي تمثل نشاط المؤتمر السنوي . ولاشك في أنه أن الألوان لإخراج أمثال هذه المعجمات ، في العربية ، بعد أن أضحت في اللغات الحية تنافس المعجمات اللغوية في الوضوح والدقة والحدة والطرافة ، وفي إخراجها مابين المؤلفين والمترجمين في حركة التعريب الشاملة . وليست فكرتها بجديدة على المجمع ، فقد سبق له أن أوصى في الدورة الثالثة (١٩٣٦) بعمل معجم علمي صغير للتعليم الثانوي في الأقطار العربية ، ودعا في مؤتمر الدورة الحادية والعشرين (١٩٥٣) إلى وضع معاجم للمصطلحات المستخرجة من الكتب العربية القديمة :

ورأى أن يأخذ في المعاجم العلمية مبدئياً بترتيب حروف الهجاء اللاتينية ، حصراً للمصطلحات القديمة والحديثة ، ونصيب الأخيرة جد كبير ، وما أشبهها بسيل لا ينقطع . وإذا ما حصرت أمكن تبويبها فيما بعد وترتيبها على حسب حروف الهجاء العربية . وأثر أن ينشرها على أجزاء ، تمكيناً للمتخصصين من مراجعتها وإبداء رأيهم فيها . وإذا ما استقرت أمكن إخراجها في صورتها النهائية . ويعينه على الاختصاص المصطلح ذاته ، أما مدلوله فهو قابل للزيادة والنقص ، وقد يتطور بتطور العلم نفسه .

* * *

وفي هذا المجلد حرف "A" من معجم فادني ينشره المجمع نموذجاً لمحاولته ، وليس فيه مصطلح إلا وقد عرض على اللجنة المختصة والمجلس والمؤتمر . وستليه أجزاء من معجمات أخرى في الجيولوجيا ، والطبيعة ، والكيمياء والطب ، وغيرها من العلوم التي سبق لإقرار مصطلحاتها ، ويكنى المجمع أن يحدد الغاية ، ويضرب المثل ، ويرسم السبيل للباحثين والدارسين .

مُصْطَلَحَاتُ فِي الْكِيمْيَاءِ وَالصَّيْدَانَةِ^١

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الليرة التاسعة والعشرين بجلسته السادسة بتاريخ ١٥-١-١٩٦٢

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

٦ - أسيت - أميد Acetamide

مركب يتكون بتسخين خلاات الأمونيوم (خلاات النوشادر) في أنبوبة محتومة ، وصيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}$. ك. ا. ن. يد.

٧ - أسيت - أنيليد Acetanilide

مركب بلوري عديم اللون يتكون باستلة الأنيلين ، وصيغته الكيميائية : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOCH}_3$. ك. ا. ن. يد.

٨ - أنثريد حمض الخليك

Acetic anhydride

مركب يتكون بإزالة جزيء ماء من كل جزيئين من حمض الخليك . وصيغته الكيميائية : $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$. ك. ا. ن. يد.

٩ - أسيتون Aceton

سائل طيار ، عديم اللون ، له رائحة مميزة ، يغلي عند درجة ٥٦ م . صيغته الكيميائية : $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$. ك. ا. ن. يد.

١٠ - فنييل هيدرازون الأسيتون

Acetone phenylhydrazone

مركب عضوي يتكون من تكاثف الفنييل هيدرازون مع الأسيتون .

١١ - شبه كار بازون الأسيتون

Acetone semicarbazone

مركب عضوي ينتج من تكاثف الأسيتون مع شبه الكاربازيد .

أسيتال Acetal

سائل عديم اللون مخضر بتفاعل كلوريد الألدروجين مع خليط من الكحول والأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OC}_2\text{H}_5$. ك. ا. ن. يد.

٢ - أسيتالدهيد Acetaldehyde

سائل عديم اللون له رائحة عطرية نفاذة صيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$. ك. ا. ن. يد.

٣ - فنييل هيدرازون أسيتالدهيد

Acetaldehyde phenyl - hydrazone

مادة بلورية تتكون من إضافة مادة فنييل هيدرازون إلى جزيء من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNHC}_2\text{H}_4\text{O}$. ك. ا. ن. يد.

٤ - أسيتاللدول (ألدول)

Acetaldol (= Aldol)

سائل عديم اللون رائق ، يتكون بالتحاد جزيئين من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$. ك. ا. ن. يد.

٥ - أسيتاللدو . أوكسيم Acetaldoxime

مركب يوجد صلبا أو سائلا درجة انصهاره إما ٢٣ أو ٤٧ م يتكون بالتحاد جزيء من الأسيتالدهيد وجزيء من ايدرو - اكسيم . صيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}$. ك. ا. ن. يد.

أنثيسون وذلك بتسخين مخلوط من فحم الانتراسيت أو فحم البترول مع الرمل في فرن كهربائي في درجة عالية لمدة ٢٤ ساعة تقريبا .

١٩ - أنديدات الأحماض

Acid anhydrides

المركبات التي تنتج من انتزاع جزئ الماء من الأحماض ؛

٢٠ - حامض

Acidic صفة تطلق على المحاليل التي رقبها الإلندروجيني أقل من ٧ وأمثلة هذه المحاليل تقو ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحمر .

٢١ - سكر ثمر البلوط

Acorn sugar نوع من السكريات يستخلص من ثمر البلوط ويسمى أيضا كريسبول .

٢٢ - أكريدن

Acridine مركب عضوي حلقي متباين يستخلص من قطران الفحم .

٢٣ - حامض الأكرلينيك (حامض

Acridinic acid = Acridic acid (الأكريليك) حامض ينتج من أكسدة الأكريليك .

٢٤ - أكرولين (الأدهيد الأكروليك)

Acrolein = Acrylic aldehyde مادة عضوية سائلة لها رائحة نفاذة تنتج من تحلل الجليسرين وكانت تستعمل في الحروب مادة مهيجة .

٢٥ - أكروز

Acrose يدر و كربون يخلق كياويا بفنامل

١٢ - أسيتونيتريل

Acetonitrile مركب يتكون بتسخين خلاات الأمونيا (خلاات النواذر) بمفردها أولا ثم بتسخين الناتج مع خامس أكسيد الفسفور ، وصيغته الكيميائية : ك يد ٣ .

١٣ - أسيتو - فينون

Acetophenone مادة بلورية عديمة اللون ، يمكن الحصول عليها بتسخين خليط من خلاات الكالسيوم وبنزوات الكالسيوم . وصيغتها الكيميائية : ك يد ٣ .

١٤ - نخل عطري

Acetum Aromaticum نخل مضاف إليه مادة عطرية لتجعله مستساغا للاستعمال الدوائي .

١٥ - كلوريد الأسيتيل

Acetyl chloride سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية : ك يد ٣ .

١٦ - أسيتلين

Acetylene غاز عديم اللون . صيغته الكيميائية : ك يد ٢ .

١٧ - أسيتيل حامض الساليسيليك (أسبرين)

Acetyl salicylic acid مركب بلوري عديم اللون ينصهر عند درجة ١٣٥ م ، صيغته الكيميائية : (ك يد ١) (ك يد ٢)

١٨ - جرافيت « أنثيسون »

Acheson graphite نوع من الجرافيت الصناعي يحضر بطريقة

- يمكن تخليقه كياويا . وهو مادة بلورية بيضاء تستعمل عادة للعمل على تصنيق الأوعية الدموية .
- ٣٢ - تكتل Agglomerate
تجمع مواد مختلفة في كتلة واحدة .
- ٣٣ - تجمع Aggregation
تجمع جسيمات مادة واحدة لتكون جسيمات أكبر .
- ٣٤ - كحول ثنائي Alcohol, dihydric
كحول به مجموعتان إيدروكسيلتان :
- ٣٥ - كحول أحادي Alcohol, monohydric
كحول بمجموعة إيدروكسيلية واحدة .
- ٣٦ - كحول متعدد الأيدروكسيل Alcohol, polyhydric
- ٣٧ - ألدهيد نوشادري Aldehyde ammonia
مادة بلورية بيضاء تنتج من اتحاد غاز النوشادر مع ألدهيد .
- ٣٨ - ألدهيد سيانيدرين Aldehyde cyanhydrin
مركب يتكون بالتحاد حمض الإي إيدروسيانيك مع ألدهيد .
- ٣٩ - ألدهيد راتنجي Aldehyde resin
مادة تنتج من تأثير محاليل إيدروكسيدات القلويات على الألدهيدات الأليفاتية .
- ٤٠ - ألدهيكسوز Aldohexoses
سكر بدخس مجموعات إيدروكسيلية ومجموعة ألدهيدية .
- إيدروكسيد الصوديوم على الخليسروز (سكر تريوزي ينتج من أكسدة الخليسرين) وصيغته الكياوية ك_٣ يد_١ ٣ :
- ٢٦ - أكتينون Actinon
عنصر غازي خامل وزنه الذري ٢٢٢ وعدده الذري ٨٦ ينتج من ثقت عنصر الأكتينيوم .
- ٢٧ - أسيلون Acyloin
مركب عضوي ينتج من تكتف الألدهيدات . وهو سهل التأكسد إلى ثنائي الكيتون ؟
- ٢٨ - موجه تكتيف Adapter
أنبوبة زجاجية توصل بنهاية المكثف لتوجيه السائل المقطر إلى قنينة الاستقبال .
- ٢٩ - حمض الأدنيالك Adenylic acid
مركب من المركبات التي يحتويها انزيم الزيماز ، وتركيبه معقد إذ يحتوي على عنصرى النيتروجين والفسفور علاوة على الكربون والإيدروجين والأكسجين .
- ٣٠ - حمض الأديبيك Adipic acid
مركب وسطى (Intermediate) هام ينتج أثناء صناعة النيلون ، ورمزه الكياوى ك_٦ يد_٤ ١٠ ، وهو حامض ثنائي القاعدية .
- ٣١ - أدرينالين - إيبينفرين . Adrenalin = Epinephrin
هرمون ثنائي الأمين ، ويوجد في الغدد (الكظرية) كما أنه

- Alkenes ٤٩ - ألكانات
مرادف للرافينات
- Alkoxy groups ٥٠ - مجموعات الكوكسيل
مجموعات الألكيلية متصلة مع بقية جزئ. مادة ما بذرة أكسيجين مثل المجموعة الإيثوكسية أو الميثوكسية
- Alkylate fuel ٥١ - وقود ألكيلاتي
خليط من بعض الرافينات السائلة ، يستعمل وقوداً للطائرات
- Alkyene group ٥٢ - مجموعة ألكينية
مجموعة تقل بذرة إندروجين عن مجموعة الألكيل المناظرة وهي ثنائية التكافؤ
- Alkyl group ٥٣ - مجموعة ألكيل
تنتج بإزالة ذرة إندروجين من إندروكربون أليفاتي
- Alkyl halide ٥٤ - هاليد ألكيل
مركب ينتج من اتحاد مجموعة ألكيل بذرة هالوجينية
- Alcinnamic Acid ٥٥ - ألو حمض السيناميك
إحدى الصور البنائية لحمض السيناميك
- Allyl alcohol ٥٦ - كحول ألي
كحول غير مشبع صيغته الكيماوية (كيد : ك يد . ك يد أ يد)
- Allylene (methyl acetylene) ٥٧ - أليين (ميثيل الأسيتلين)
غاز عديم اللون صيغته الكيماوية : ك يد . ك : ك يد
- Aldol ٤١ - ألدول
مركب ينتج من اتحاد جزئين من الألدهيد في وجود قلوئ أو حمض خفيف
- Aldol condensation ٤٢ - تكثف ألدول
عملية تكوين الألدول
- Aldopentoses ٤٣ - ألدربنتوز
كربوليدرات بها أربع مجموعات إندروكسيلية ومجموعة واحدة ألدهيدية
- Aldoses ٤٤ - ألدوزات
كربوليدرات تحتوي على مجموعة ألدهيدية
- Aldoximes ٤٥ - ألبو - أو كسيم
مركب ينتج من تفاعل (إندروكسيل - أمين) مع الألدهيد مثل أوكسيم الأستيتالدهيد وصيغته الكيماوية : كيد . ك يد : ن . أيد
- Alembic ٤٦ - أنبيق
جهاز كان يستعمل قديماً في تقطير السوائل والزيوت الطيارة ولا يزال يستخدم في استخلاص الزيوت الطيارة بالتقطير
- Aliphatic compounds ٤٧ - مركبات أليفاتية
مركبات لا حلقة يمكن إعتبارها مشتقات من الميثان
- Alizarin ٤٨ - أليزارين
صبغة ، يمكن الحصول عليها من نبات (Rubia tinctorium) أو يحصل عليها بالتخليق الكيماوي

مركب أميني ينتج من إختلال مجموعة أمين محل ذرة إيدروجين واحدة في جزيء البترين.

٨٢ - ذرة كربون لانتماثية Asymmetric carbon atom ذرة كربون كل من وصلاتها التكافئية متحدة بذرة أو مجموعات مختلفة.	٧٥ - فريونات Arcetons=Freons مركبات كيميائية عضوية سائلة غير سامة وليس لها رائحة ، تحتوي على الفلور والكلور علاوة على الكربون والهيدروجين . وتستخدم سوائل تبريد في التلاجات الكهربائية وفي أجهزة تكييف الهواء .
٨٣ - أريوميسين Aureomycin مضاد حيوي .	٧٦ - أرجول Argol طرطير البوتاسيوم الإيدروجيني الخام الناتج من تخمر عصير العنب .
٨٤ - أكرينات Auxins أحد الهرمونات النباتية وهو منه لإنبات الحب .	٧٧ - مركبات أروماتية Aromatic compounds مركبات حلقة غير مشبعة كالبترين ومشتقاته .
٨٥ - خليط أيزوتروبي Azeotropic mixture مخلوط من مادتين سائلتين أو أكثر يتكون بنسبة ثابتة منها ويغلي في درجة حرارة أقل من كل من مكوناته .	٧٨ - أرويل Aroyl شق صيغته الكيماوية (م ك ا) حيث م تمثل شق أروماتي .
٨٦ - أزوبنزين Azobenzene مادة بلورية حمراء اللون تخضر من النيتروبنزين .	٧٩ - مجموعة أريلية Aryl group مجموعة إيدروكربونية أروماتية آرية تحوي ذرة إيدروجين أقل من جزيء الأيدروكربون المشتقة منه :
٨٧ - أصباغ آزية Azo-dyes مجموعة كبيرة من مواد الصباغة تحوي جزيء كل منها مجموعة آزية أو أكثر .	٨٠ - أسبراجين Asparagin قلواني يوجد في بلور بعض النباتات من ذوات الفلقتين :
٨٨ - دليل آزو - بنفسجي Azo-violet indicator مادة يتغير لونها بتغير الرقم الإيدروجيني للمحلول في مدى معين وقد تستخدم في تقدير الرقم الإيدروجيني .	٨١ - أسبيرين Aspirin هو أسيتيل حمض الساليسيليك ويستعمل طبيا لعلاج الصداع والروماتزم .
٨٩ - أوكسي البنزين Azoxybenzene مادة بلورية لونها أصفر ناصب تخضر من أكسدة الأزوبنزين .	

٩٨ - بنزالدهيد
Benzaldehyde = oil of Bitter almond
سائل عديم اللون له رائحة زيت اللوز المر .

٩٩ - بنزالدوكسيم (أوكسيم البنزالدهيد)
Benzaldoxime
مركب يتكون بتكثيف البنزالدهيد مع
إيدروكسيل أمين وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHOH}$.
ك ي د - ن - أ ي د

١٠٠ - بنزادرين
Benzadrin
مادة تستعمل منبها للأعصاب
(mental stimulant)
وصيغته الكيماوية : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHOH}$. ك ي د . ك ي د
(ن ي د)

١٠١ - بنزين (بنزول)
Benzene
أيدروكربون حلقي صيغته الكيماوية C_6H_6 .
(يختلف عن البنزين المعروف بنزين
السيارات والطائرات . . الخ) الذي هو
خليط من أيدروكربونات سائلة
غير أروماتية .

١٠٢ - سداسي كلوريد البنزين (البنترول) -
جماكسان
Benzene Hexachloride = (gamaxane)
مركب يحضر بإضافة الكلور البنترول في
درجات الحرارة المعتادة في ضوء الشمس
المباشر وتركيبه الكيماوي $\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_6$.
١٠٣ - حمض بنزين سلفونيك
Benzene sulphonic acid
مركب متميع صاب عديم اللون يحضر
بتسخين البنزين مع حمض الكبريتيك
المركز وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{H}$. ك ي د . ك ي د

٩٠ - باكاليت
Bakalite
أحد أنواع اللدائن ويحضر بتفاعل
الفورمالدهيد والفينول .

٩١ - سلسلة «بالمر»
Balmer series
سلسلة من خطوط طيف الإندروجين التي
تنتج من نظرية الكم .

٩٢ - حمض الباربيتوريك
Barbituric acid
حمض عضوي تستخدم مشتقاته منوما
ومهدئا للأعصاب .

٩٣ - كشاف «بارفويد»
Barfoeds reagent
كشاف يستعمل للكشف عن الدكستروز
في وجود الملتوز .

٩٤ - سكر الشعير - مانتوز
Barley sugar = maltose
سكر ثنائي ، يحضر من الشعير .

٩٥ - القاعدية
Basicity
صفة لتحديد قوة اتحاد الأحماض
بالقلويات وتقدر بعدد ذرات إندروجين
الخامض التي يمكن لإحلال فلز أو شق قاعدي
عزلها .

٩٦ - نخبث قاعدي
Basic slag
مسحوق ناعم ناتج ثانوي في صناعة الصلب
يحتوي على أكسيد الفسفور من ١٢ : ٢٥٪
وأكسيد الكالسيوم من ٤٠ : ٥٠٪ وأكسيد
السليكون من ٥ : ١٥٪

٩٧ - كلوريد البنزال
Benzal chloride
يطلق على ثنائي كلورو الطولين صيغته
الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl}_2$. ك ي د . ك ي د

١١٣ - بنزويل أمين Benzyl amine

سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلي عند ١٨٧°م وصيغته الكيماوية $\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$ ك. يد. ١ :
ك. يد. ٢ : ن. يد. ٢ :

١١٤ - بنزيلدين الأنيلين (بنزيلدين)
Benzylidene aniline

أنيلين ()
مركب صلب ينتج بتكثف جزئ البنزالدهيد مع جزئ أنيلين وصيغته الكيماوية $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N}$ ك. يد. ١ :
ك. يد. ٢ : ن. يد. ٢ :

١١٥ - بريل Beryl
أحد معادن البريليوم التي توجد في الطبيعة :

١١٦ - ثلاثي ميثيل الجلوسين
Betaine=trimethyl glucine

مادة توجد في مولاس سكر البنجر :

١١٧ - بيوريت Biuret

مادة صلبة تحترق بتسخين البولينا بمفردها فيفقد كل جزئين من البولينا جزئاً من غاز النوشادر ويتبقى جزئ من البيوريت :

١١٨ - قانون بلاجدين Blagden's law

قانون ينص على أن انخفاض درجة تجمد المذيب تناسب طردياً مع درجة تركيز المذاب .

١١٩ - بتاليفوزيت - بال B-Leuvisite (Bal)

مركب عضوي يحتوي على الزرنيخ والكلور يحضر بتأثير كلوريد الزرنيخوز على الأستيلين في وجود كلوريد الألومنيوم كحافز . وهو أشد سمية من غاز الخردل (Mustard gas)

١٢٠ - أزرق جون Blue John

خام كبريتات التماس والفوروسبار :

١٠٤ - بنزيدين Benzdine

مركب عضوي به حلقتا أنيلين في وضع باراوي :

١٠٥ - ثنائي كيتو البنزويل Benzil diketo
مركب عضوي أروماتي يحضر باكسدة البنزوين (الحاوي) :

١٠٦ - حمض الحاويك أو حمض البنزويك Benzoic acid

مركب كيميائي يتساقط عند تسخين الصمغ الحاوي وكان معروفاً لدى الكيماويين العرب وتركيبه الكيماوي $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_2$ ك. يد. ١ :
ك. يد. ٢ :

١٠٧ - بنزوين Benzoine

١٠٨ - بنزونيتريل (سيانيد الفينيل)

Benzonitrile=phenyl cyanide
مركب عضوي أروماتي صيغته $\text{C}_7\text{H}_5\text{N}$ ك. يد. ١ :
ك. يد. ٢ :

١٠٩ - بنزوفينون Benzophenone

كيتون ثنائي الفينيل تركيبه الكيماوي $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}$ ك. يد. ١ :
ك. يد. ٢ :
ك. يد. ٣ :

١١٠ - ثلاثي كلوريد البنزوتريكلوريد Benzo-trichloride

مركب يحضر بتأثير الكلور على الطولوين وصيغته الكيماوية $\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_3$ ك. يد. ١ :
ك. يد. ٢ :

١١١ - كلوريد البنزويل Benzoyl chloride

سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلي عند ١٩٨°م وصيغته الكيماوية $\text{C}_7\text{H}_5\text{ClO}$ ك. يد. ١ :
ك. يد. ٢ :

١١٢ - مجموعة البنزويل Benzoyl group

مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}$ ك. يد. ١ :
ك. يد. ٢ :

Butane ١٢٩ - بيوتان

مركب ايدروكربوني برفائى مشيع صيغته الكيميائية ك_٤ يد_{١٠}.

١٣٠ - بيوتيلين - بيوتين

Butylene=Butene

غاز ايدروكربوني أوليفينى صيغته الكيميائية ك_٤ يد_٨.

Butyric acid ١٣١ - حمض البيوتريك

أحد الأحماض الدهنية صيغته الكيميائية ك_٤ يد_٨. ك_{١١} يد_٧. ويوجد في الزبد على هيئة أسره الجليسريلى.

١٣٢ - مجموعة الكاكوديل

Cacodyle group

مجموعة عضوية زرنخية أحادية مكونة من ذرة زرنخ متصلة بمجموعتى مثل وصيغتها الكيميائية: (ك_٣ يد_٢ - ز).

١٣٣ - سائل «كاديت» Cadet's liquid

سائل سام عديم اللون كربه الرائحة جدا حضره لويس كاديت في القرن الثامن عشر وذلك بتسخين خلاات البوتاسيوم مع أكسيد الزرنخوز.

١٣٤ - كربيد الكالسيوم Calcium carbide

مادة صلبة تحضر بتسخين أكسيد الكالسيوم مع الكربون وتستخدم لتحضير الأسيتيلين غير النقى. تستعمل فى الإنارة وصيغتها الكيميائية كالك_٢.

١٣٥ - سيانيد الكالسيوم

Calcium cyanamide

مادة صلبة داكنة اللون تحتوى على ١٤٪ من النروجين وتستخدم لمخصبا وصيغتها الكيميائية كالك_٢ ن_٢.

Bone-oil ١٢١ - زيت العظام

مادة زيتية القوام تنتج من تقطر العظام إتلافيا فى غيبة الهواء ويضاف أحيانا إلى الكحول المستخدم كوقود.

١٢٢ - طريقة «براج» Bragg's method

طريقة لتحمين النظام البلوزى باستخدام الأشعة السينية.

١٢٣ - طريقة «بريدج»

Bredig's arch method

طريقة لتحضير المحاليل الغراوانية للفلزات باستخدام قوس كهربى تحت سطح الماء قطباه من الفلز نفسه.

١٢٤ - برومو بنزين Bromobenzene

مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين فى وجود حامل هالوجينى فيحل البروم محل ذرة ايدروجين وصيغته الكيميائية: ك_٦ يد_٥ بر.

١٢٥ - حمض برومو - سلفو - كامفوريك

Bromo camphor sulphonic acid

حمض عضوى مشتق من حمض الكامفوريك بمعالجته بالبروم وحمض الكبريتيك.

١٢٦ - بروموفورم (ثلاثى برومو الميثان)

Bromoform =tribromomethane

سائل عضوى صيغته الكيميائية: (ك_١ يد_١ بر_٣)

١٢٧ - مطاط بونا Buna rubber

مطاط صناعى يحضر من مادة البيوتادين.

١٢٨ - بيوتادين Butadiene

مركب ايدروكربونى غير مشيع صيغته الكيميائية ك_٤ يد_٦. ك_٤ يد_٦ : ك_٤ يد_٦ :

- ١٤٣ - مجموعة كربوكسيلية
Carboxyl group
مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكيماوية :
ك أ أ يد . توجد متحدة مع الإندروجين
أو أى مجموعة عضوية لتكون أحماضا عضوية .
- ١٤٤ - تفاعل الكريليل أمين
Carbylamine reaction
تفاعل ينتج من تسخين الكلوروفورم
ومحلول إندروكسيد البوتاسيوم الكحولى مع
أى أمين أولى ويستعمل لتمييز الأمينات الأولية
مع الأمينات الأخرى .
- ١٤٥ - حفز
Catalysis
تأثير عامل ما في تسريع التفاعل أو إبطائه
بإضافة كمية قليلة منه ، فتظل كمية المادة
المضافة كما هي عند انتهاء التفاعل .
- ١٤٦ - حافز - عامل مساعد
Catalyst
اسم المادة التى تساعد على عملية الحفز .
- ١٤٧ - كاتيكول
Catechol
مركب عضوى أروماتى صلب بلورى
عديم اللون ينصهر عند ٩٠.٤ م وصيغته
الكيماوية ك أ أ يد أ .
- ١٤٨ - كاتيكو
Catechu
مادة صلبة قابلة للكسر لونها بنى قاتم
تستخلص من خشب (كاشيا كاتيكو)
وهو نوع من السنت الموجود فى الهند الشرقية
تستعمل خلاصتها مادة قابضة وفى دباغة
الجلود وطبع المنسوجات القطنية .
- ١٣٦ - كامفين
Camphene
مادة عضوية حلقة إيدروكربونية
من مجموعة التربينات صيغتها الكيماوية ك أ أ يد .
١٣٧ - حمض الكبرويثيك
Caproic acid
حمض دهنى حيوانى سائل صيغته الكيماوية
(ك أ أ يد أ) يغلى عند ٢٠٥ م .
١٣٨ - كار باميد - بولينا
Carbamide-urea
مادة عضوية توجد فى البول نتيجة التحلل
النهائى للبروتينات التى يتناولها الإنسان والحيوان
صيغتها الكيماوية ك أ أ ن يد .
١٣٩ - حمض الكربوليك - فينول
Carboic acid-phenol
مادة عضوية توجد فى قطران الفحم لها
تأثير حمضى ضعيف وتستعمل مطهرا .
١٤٠ - رابع كلوريد الكربون
Carbon tetrachloride
سائل عديم اللون غير قابل للاشتعال يغلى
عند ٧٧ م ويستعمل مذيبا للدهون والشحوم
والمطاط ويستعمل كذلك لإطفاء الحرائق .
١٤١ - كلوريد الكربونيل - فوسجين
Carbonyl chloride=phosgene
غاز سام من مجموعة كلوريدات الأحماض
يتكون بإحلال مجموعة إندروكسيل حمض
الكربونيك بترقى كلور وصيغته الكيماوية :
ك أ كل أ .
١٤٢ - مجموعة الكاربونيل
Carbonyl group
مجموعة ثنائية التكافؤ صيغتها الكيماوية
= ك أ توجد متحدة مع غيرها من العناصر
أو المجموعات .

١٥٤ - كلورانيل Chloranil

مركب عضوي يحضر عادة عن طريق تفاعل كلورات البوتاسيوم وحمض الإيدروكلوريك مع الفينول ويستعمل لتحضير بعض الأصباغ وصيغته الكيماوية ك كل_١ أ_٢.

١٥٥ - كلورة Chlorination

عملية تفاعل الكلور مع مركب عضوي بالإضافة أو بالاستبدال مثل كلورة البنزين بغاز الكلور في ضوء الشمس المباشر.

١٥٦ - إيثيلين كلوروهيدرين

Chlorohydrin, ethylene

مركب عضوي يحضر بإضافة حمض الهيبوكلوروز إلى الإيثيلين صيغته الكيماوية كل_٢ يد_٢ . أيد.

١٥٧ - كلورو بكرين Chloropicrin

مركب عضوي يحضر بتأثير الهيبوكلورينات القاعدية على حمض البكريك وصيغته الكيماوية ك كل_٣ ن أ_٢ ويستعمل قاتلا للحشرات وفي الحروب الكيماوية يستعمل مقيثا.

١٥٨ - سينكونين Cinchonine

ضرب من القلوانيات الموجودة في خشب الكينا.

١٥٩ - حمض السيناميك Cinnamic acid

حمض غير مشبع من الأحماض الأروماتية أحادى المجموعة الكربوكسيلية يوجد في صنع الاستوراكس وفي البلاستيك.

١٤٩ - سيلوسولف (أحادى إثيل الخليكول)

Cellosolve (monoethyl glycol)

الاسم التجاري لأحادى إثيل الخليكول ويحضر بمعالجة أكسيد الإيثيلين بكحول الإيثيل بنسبة ١ : ١ .

١٥٠ - سيلولوازي Celluloid

مادة كيماوية عضوية قابلة للاحتراق بدون فرقة تتحول إلى مادة لدنة بتسخينها عند ٨٠ م مع الكافور.

١٥١ - أسمنت Cement

مسحوق يتكون من محروق الحجر الجيري والطفل ويضاف لثانجهما نسبة صغيرة من الجبس ومسحوق هذه المواد عند خلطه بالماء يكون عجينة تتجبد إذا تركت فتستخدم في أعمال البناء وهناك أنواع مختلفة تستخدم لأغراض شتى يختلف تركيبها وفقا للأغراض التي تستعمل فيها ويطلق عليها أيضاً أسمنت فتلا يقال أسمنت مائي وأسمنت للأسنان وأسمنت المطاط وأسمنت الخزف وهكذا... الخ.

١٥٢ - كلورال (ثلاثى كلورو الأستيتالدهيد)

Chloral = trichloroacetaldehyde

سائل زيتى القوام يغلى عند ٩٨ م ويتحد بالماء مكونا مادة صلبة هي إيلدرات الكلورال تستعمل منوما.

١٥٣ - كلورامفينيكول (كلوروميستين =

ليفوميستين).

Chloramphenicol = chloromycetin = loevomycetin

ضرب من المضادات الحيوية يمكن تخليقه كيميائيا.

١٦٦ - كومارين Coumarin

مادة حلقية غير متجانسة لها رائحة ذكية تستخدم في صناعة العطور وغيرها .

١٦٧ - كومارون (بتروفوران)

Coumarone

سائل عديم اللون يوجد في قطران الفحم وهو مركب حلقى صيغته الكيميائية $C_{10}H_8O$. ك . يد .

١٦٨ - كريزولات Cresoles

مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد في قطران الفحم وتستعمل غالباً مطهرات .
Cryoscopic method for molecular weight determination (depression of the freezing point)

١٦٩ - طريقة تقدير الوزن الجزيئي بانخفاض درجة التجمد .

طريقة لتقدير الوزن الجزيئي لمادة ماباذابة مقدار معين منها في مقدار معين من مذيب وملاحظة درجة الانخفاض في درجة تجمده .

١٧٠ - كوبرين Cupren

مادة تنتج من بلمرة الأستايين بتسخينه مع النحاس ولها خواص مفرقة .

١٧١ - سيانوجين Cyanogen

غاز سام عضوي مركب من جزئ كربون مع جزئ نيتروجين صيغته الكيميائية $(CN)_2$.

١٧٢ - حمض السيانيوريك

Cyanuric acid

مادة بيضاء تنتج بتسخين البوليأنا صيغتها الكيميائية $(N_3C)_3$.

١٦٠ - تشكل متجانب وتشكل محوري

Cis & Transisomerism

طوران من أطوار التشكل اختلفت يتخذها مادتان صيغتهما الجزيئية واحدة وتختلفان في الصيغة البنائية وتسمى أحدهما بالتشكل المتجانب إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أو ذرتين في جانب واحد منه وتسمى الأخرى بالتشكل المحوري إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أو ذرتين على طرفي محوره .

١٦١ - قنينة «كلين» Claisen flask

قنينة ذات رقبتين تستخدم في تقطير السوائل .

١٦٢ - تفاعل «كلين» Claisen reaction

تفاعل يستخدم لتحميض استرات حامض الأستيوخليك وينسب إلى كلين .

١٦٣ - غاز الاستصباح (غاز الفحم الحجري)

Coal gas

غاز يحصل عليه من التقطير الإتلافي للفحم الحجري وهو سام وقابل للاشتعال ويستعمل وقوداً وفي الإضاءة .

١٦٤ - قطران الفحم Coal tar

سائل قاتم اللون لزج له رائحة مميزة ينتج من التقطير الإتلافي للفحم .

١٦٥ - أسيتايد النحاس (أسيتايد النحاسوز)

Copper acetylide = Cuprous acetylide

مادة حمراء اللون تنتج من إمرار غاز الأستيلين في كلوريد النحاسوز التوشادى .

١٨٠ - ديال :ثنائي أليل حمض الباربيتوريك
Dial=diallyl barbituric acid

مركب عضوي يستعمل مهدئا ومنوما .

١٨١ - دياستاز Diastase

ضرب من الإنزيمات يوجد في مولت الشعير يحلل النشا إلى دكسترين وسكر المالتوز .

١٨٢ - ديازو أمينو البنزين .

Diazoamino benzene

مركب عضوي أزوتي يحضر بتفاعل أمينو البنزين (الأنيلين) مع بنزين ديازونيوم كلوريد وصيغته الكيماوية .

(ك. يد. ن. بن. يد. ك. يد.)

١٨٣ - مركبات ديازوية

Diazo-compounds

مركبات عضوية أزوتية تحضر بتفاعل حمض النيتروز مع الأمينات الأولية وصيغتها - الكيماوية م. ن. كل (م. ن. : ن كل)
١٨٤ - أملاح ديازونيوم

Diazonium salts

اسم عام يطلق على المركبات الديازية .

١٨٥ - ديزته Diazotization

عملية تكوين المركبات الديازية بتأثير حمض النيتروز في المركبات الأمينية الأروماتية .

١٨٦ - أحماض ثنائية الكربوكسيل .

Dicarboxylic acids

أحماض عضوية بها مجموعتا كربوكسيل

Dichlorodiethyl sulphide=mustard gas

١٨٧ - كريتيد ثنائي كلوروثنائي الإثيل - غاز الخردل .

سائل زيتي القوام مهيج شديد لانغشاء المخاطي بسبب نقيطاته، وقد استعمل في الحرب العالمية

١٧٣ - بيوتان حلقى (رباعي المثلين)

Cyclo-butane (tetramethylene)

مركب عضوي حلقى صيغته الكيماوية

ك. يد. ٨

١٧٤ - سيكلونيت (ثلاثي مثيلين النترامين)

Cyclonite=trimethylene nitramine

مادة عضوية حلقية شديدة الانفجار وتستعمل في الأغراض الحربية .

١٧٥ - ديوتيريوم Deuterium

الإيدروجين الثقيل ووزنه الذري ٢ .

١٧٦ - ديوترون Deuteron

نواة الإيدروجين الثقيلة .

١٧٧ - دكسترين Dextrin

اسم يطلق على مجموعة مواد صمغية يوجد بعضها في النباتات كما يحضر البعض الآخر صناعيا بتأثير بخار الماء المسخن للدرجة ٢٠٠°م في النشا أو بإغلاء النشا مع حمض الكبريتيك المخفف والصيغة الكيماوية لمادة المواد هي (ك. يد. ١٠. ن.)

١٧٨ - دكستروز = جلوكوز - سكر العنب

Dextrose=glucose=grape sugar

ضرب من السكريات الأحادية السداسية يوجد في عصير العنب وفي عصير الفواكه الأخرى صيغته الكيماوية (ك. يد. ١٢. ١)

١٧٩ - حمض الطرطريك اليميني

Dextro-tartaric acid

ضرب من حمض الطرطريك له قوة تحويل الضوء المستقطب إلى اليميني .

- ١٩٥ - صنفرة - سفن Emery
ضرب من الكور ندم غير نقي (أكسيد
ألومنيوم) مخطط بأكاسيد الحديد ولونه
قاتم ويستخدم في صقل المعادن .
- ١٩٦ - ورق صنفرة (سفن)
Emery paper
ورق يلصق عليه مسحوق السفن .
- ١٩٧ - الصيغة الأولية
Empirical formula
أبسط الصيغ التي تستنتج مباشرة من
تحليل المادة وهي تمثل أبسط النسب للذرات
المختلفة التي تعين تركيب المادة .
- ١٩٨ - تماثل صوري (تطابق صوري)
Enantiomorphs
وصف لمادة بلورية توجد على صورتين
تكون العلاقة بين تركيبهما البلوري كالعلاقة
بين الجسم وصورته في المرآة .
- ١٩٩ - صيغة إنولية
Enol form
الصيغة المحتوية على المجموعة الإيدروجينية
بدلاً من المجموعة الكربونيلية .
- ٢٠٠ - تشكل إنولي - كيتوني .
Enol-keto tautomerism
حالة تكون فيها جزيئات المركب الكيماوي
في حالتين متزنتين وتحتوي إحداها مجموعة
إنولية والأخرى مجموعة كيتونية .
- ٢٠١ - انزيمات
Enzymes
مواد عضوية معقدة التركيب يحصل عليها
من الخلايا الحية ولكل منها تأثير كيماوي
معين في ظروف معينة فبعضها يحلل المواد
البروتينية والبعض الآخر يحلل المواد الدهنية .
- الأولى . يحصر عادة بتفاعل كلوريد الكبريت
على الإيثيلين وصيغته الكيماوية (كل . كيد .
كيد) ك .
١٨٨ - ثنائي أكسيد - ثنائي الإيثيلين
Diethylene Dioxide
مادة عضوية تنحصر بأكسدة الإيثيلين
عند درجة حرارة من ٢٤٠ م إلى ٢٦٠ م
في وجود معدن الفضة كعامل حفاز وصيغتها
الكيماوية (كيد . كيد) أ .
١٨٩ - ديملون
Dimedone
مركب عضوي حلقي صيغته الكيماوية
ك . كيد . كيد .
١٩٠ - ثنائية البلورية
Dimorphism
صفة للمادة ذات الصورتين البلوريتين
١٩١ - ديوكسان
Dioxan
سائل عديم اللون ينتج بتقطير الجليكول مع
حمض الكبريتيك المخفف ويستعمل مذيباً .
١٩٢ - تقطير بالبخار
Distillation in steam
فصل مادة من مخلوط بإمرار بخار الماء
في المخلوط .
١٩٣ - التركيب الإلكتروني للبنزول
Electronic structure of benzene
التركيب الكيماوي للبنزول الذي يتحدد
توزيع ثلاثين إلكترونات (٢٤ حول ذرات
الكربون وستة حول ذرات الإيدروجين
في نواة البنزول)
١٩٤ - النظرية الإلكترونية للتكافؤ
Electronic theory of valency
نظرية تفسر التكافؤ باستخدام التركيب
الإلكتروني للمادة .

مُخَضَّر بإذابتها في محلول ايدروكسيد الصوديوم
المخفف .

٢٠٩ - فلوريدات الكربون .

Fluorocarbons

مركبات عضوية تحوى الكربون والفلور
وقد يكون بها إندروجين أولا يكون مثل
برفلورو البترين .

٢١٠ - تبلر تجزئى

Fractional crystallisation

طريقة تستعمل لفصل مركبين بعضهما
عن بعض لاختلاف درجة ذوبانها في
الماء أو في أى مذيب آخر .

٢١١ - تقطير تجزئى

Fractional, distillation

عملية فصل خليط من سائلين أو أكثر
بالتقطير .

٢١٢ - تفاعل «فريدل وكرافت»

Friedel & Craft's reaction

تفاعل يستخدم لتحضير بعض المركبات
العضوية الأورماتية باستخدام كلوريد
الألومنيوم اللامائى على أنه عامل حفاز .

٢١٣ - حمض الفلمينيك

Fulminic acid
حمض عضوى تستخدم بعض أملاحه
كمواد بادئة لفرقة مواد أخرى مفرقة
أكثر ثباتا وذلك بالطرق مثل فلمينات
الزئبق .

٢١٤ - فيوران - فيفوران

Furane=furfurane

مركب عضوى حلقى غير متجانس صيغته
الكماوية : C_4H_4O

٢٠٢ - يوسينوفيل

Eosinophile
ضرب من كريات الدم البيضاء توجد
في الشخص السليم بنسبة لا تزيد عن ٢ ٪ .

٢٠٣ - إريثريتول

Erythritol
مادة عضوية كحولية توجد على شكل
بلورات بيضاء تنصهر عند ١١٢°م
وصيغتها الكماوية (ك يد) (أ يد)

٢٠٤ - روح

Essence
(أ) محلول كحولى من زيت طيار
أو زيت عطرى .

(ب) مادة عطرية تستخرج من النباتات
مثل زيت النعناع .

٢٠٥ - أحماض دهنية

Fatty acids
مجموعة من الأحماض العضوية بها مجموعة
كربوكسيلية أو أكثر وبعضها يكون مشبعاً
والبعض الآخر غير مشبع وبعض هذه
الأحماض يدخل في تركيب الزيوت والدهون .

٢٠٦ - طريقة «فيشر وتروپش»

Fischer-Tropsch method

طريقة صناعية لتحضير مخاوط هيدروكربونى
يشبه البترول الخام .

٢٠٧ - تفاعل «فيتج»

Fittigs reaction
طريقة تستخدم في تخليق المركبات
الإندروكربونية ذات الوزن الجزيئى الكبير
من مركبات إندروكربونية أبسط منها .

٢٠٨ - فلوريسين

Fluorescein
مادة عضوية تعطى لونا فلورىسى أصفر

- ٢٢٢ - جليكوكان Glycogen
مركب كربوهيدراتي يخزن في الكبد ويتحول إلى جلوكوز عند الحاجة إليه .
- ٢٢٣ - جليكول Glycol
كحول ثنائي الإيدروكسيد صيغته الكيميائية
ك ي د أيد
ك ي د أيد
ويستعمل لخفض درجة تجمد بترين السيارات وفي بعض المستحضرات الكيميائية.
- ٢٢٤ - جليوكزال Glyoxal
مركب ينتج من أكسدة مجموعتي الإيدروكسيل الموجودتين بجزيء الجليكول إلى مجموعتين ألدهيديتين وصيغته الكيميائية (ك ي د أ)^٢
- ٢٢٥ - حمض الجليكزيليك Glyoxylic acid
حمض ينتج بأكسدة حمض الجليكوليك فتتحول مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة ألدهيد وصيغته الكيميائية
ك أ ي د
ك ي د أ
- ٢٢٦ - جليسرالدهيد Glyseraldehyde
سكر ألدهيدي ثلاثي ينتج من أكسدة الجليسرين .
- ٢٢٧ - مركبات جرينيارد Grignard Compounds
مجموعة من المركبات العضوية الفلزية تستعمل بكثرة في التخليق الكيماوي وسميت بعد اسم كاشفها العالم جرينيارد .
- ٢١٥ - جلكتوز Galactose
نوع من السكريات الأحادية متشاكل ضوئي مع الجلوكوز والصيغة الكيميائية لكل منهما ك ي د أ^١ ١٢ ١٣ .
- ٢١٦ - حامض الجالليك Gallic acid
حمض عضوي قابض يحصل عليه من التانين .
- ٢١٧ - تشاكل هندسي Geometrical isomerism
ضرب من التشكل ينتج عن اختلاف مواضع ذرات أو مجموعات المركب في الحيز الفراغي للجزيء .
- ٢١٨ - حامض الخليك الجليدي Glacial acetic acid
هو الحامض النقي الذي تبلغ درجة تجمده نحو ١٠٠٪ وهو يتجمد في درجات الحرارة المنخفضة مكونا جسما شفافا جليدي الشكل .
- ٢١٩ - جلوكوزات Glucosate (calcium)
الملاح الكالسيومي للجلوكوز .
- ٢٢٠ - جلوكوزازون Glucosazone
أوزازون الجلوكوز ينتج من تفاعل سكر الجلوكوز مع هيدرازين الفنتيل مكونا بلورات مميزة له .
- ٢٢١ - جلوكوسيد Glucoside
مركب عضوي ينتج من تحلله بالماء مادة الجلوكوز بالإضافة إلى مواد أخرى عضوية فعالة .

٢٣٤ - سداسى فينيل الإيثان
Hexaphenyl ethane
مركب عضوى. بلورى أبيض يحضر
بتأثير فلز الفضة في حالة تجزؤ دقيق على
ثلاثى فينيل أحادى فلورو الميثان. قابل للذوبان
فى البترين مكرنا محلولاً أصفر قاتم وصيغته
الكياوية (ك_٦ يد_٦) ك_٦ . (ك_٦ يد_٦)_٣ .
٢٣٥ - هكسان
Hexane
ضرب من الإيدروكربونات يحتوى على
٦ ذرات من الكربون فى الجزئ الواحد
ك_٦ يد_{١٤} .
٢٣٦ - سكريات سداسية
Hexoses
سكريات يحتوى الجزئ منها على ٦
ذرات كربون وهى من أهم أنواع السكريات
الأحادية مثل الجلوكوز والفركتوز .
٢٣٧ - هكسيل الريزورسينول
Hexyl resorcinol
مادة عضوية فينولية صبيغتها الكياوية
ك_{١٣} يد_{١٨} أ يستعمل قاتلاً للجراثيم .
٢٣٨ - متتاليات متجانسة البناء
Homologous series
مجموعة مركبات عضوية متشابهة فى
تركيبها البنائى . ويختلف التركيب الجزيئى
لاى مركب منها عن الذى يليه أو الذى
يسبقه بالمجموعة ك_١ يد_٢ زيادة أو نقصا .
٢٣٩ - هرمونات
Hormones
مركبات كياوية عضوية ذات تأثير
حافز لكل واحد منها وتفرزها غدد خاصة
ثم تنقل عن طريق الدم أو أى سائل آخر
إلى الأعضاء المختلفة بالجسم لأداء وظيفتها
الفسيولوجية .

٢٢٨ - صمغ الجاوى (الجاوة)
Gum benzoin
صمغ يستعمل للتعطير تنتجه بعض
الأشجار من فصيلة روزوليا .
٢٢٩ - قطن البارود
Gun Cotton
أحد الإسترات الناتجة من تفاعل حمض
النريك على السيليلوز ويحتوى على نسبة
عالية من مجموعة النترات (نأ) وهو مادة
مفرقة صبيغتها الكياوية ك_{١٣} يد_{١٤} (نأ)
٢٣٠ - حامل هالوجينى
Helogen Carrier
مادة تمعد على إدخال ذرة أو أكثر من
الهالوجينات (كلور-بروم-يود) فى حلقة
البتين للمركبات العطرية ومن أمثلة هذه
المواد الحديد وصفائح الألمنيوم .
٢٣١ - زيت ثقيل
Heavy oil
سائل يحصل عليه عند تقطير قطران
الفحم تقطيرا تجزيئيا بين درجتى حرارة
(٢٥٠م-٢٧٥م) وهو خليط من النفثالين
والكريزولات
٢٣٢ - هبتان
Heptane
ضرب من الإيدروكربونات يحتوى على
٧ ذرات من الكربون فى الجزئ الواحد
صبيغته الكياوية ك_٧ يد_{١٦} .
٢٣٣ - حمض الهيبيوريك
Hepuric acid
حمض عضوى نيروجينى أحادى
القاعدية يوجد فى بول الحيوانات وخصوصا
بول الخيل وصبيغته الكياوية ك_٨ يد_٨ . نأ .
ك_{١١} يد_{١١} .

٢٤٧ - معلق مائي Magma لفظ أطلق قديما على كل مادة في حالة تجزؤ دقيق ومعلقة في الماء .	٢٤٠ - حمض الأيدراكرليك Hydracrylic acid حمض عضوي سائل شرابي القوام عديم اللون صيغته الكيماوية (ك ي د) ك ي د ك ي د .
٢٤٨ - مغنيليوم Magnesium أشابة من المغنسيوم والألومنيوم تحتوي على نسبة ٢٪ - ١٠٪ مغنسيوم (الكلمة منحوتة من المغنسيوم والألومنيوم) .	٢٤١ - هيدرازوبنزين Hydrazo benzene أحد المركبات الإيدرازية صيغتها الكيماوية ك ي د ن ي د . ن ي د ك ي د ونحضر اختزال نيروالبنزين .
٢٤٩ - حديديت المغنسيوم Magnesium ferrite معدن يحوى الحديد والمغنسيوم وصيغته التقريبية (مغ ح أ) .	٢٤٢ - ايدروكينون Hydroquinone ثنائي هيدروكسى البنزين الباروى - صيغته الكيماوية ك ي د (أيد) وهو يختلف قوى لذلك يستعمل في تخميض الصور الفوتوغرافية .
٢٥٠ - حجر الجير المغنيسيوم Magnesium lime stone مصطلح مرادف للدولوميت .	٢٤٣ - هيدروكسيل - أمين Hydroxyl amine مركب عضوي نيروجينى صيغته الكيماوية ن ي د . ن أ ي د يتفاعل مع الألدهيدات والكيتونات مكونا أوكسيات .
٢٥١ - مغنسيل Magnesyl مجموعة أحادية التكافؤ تتركب من ذرئ مغنسيوم وهالوجين وتدخل في تركيب كاشف جرينيارد .	٣٤٤ - متشاكلات Isomers
٢٥٢ - كروميت المغنسيوم Magno chromite ضرب من الكروميت يحتوى على المغنسيوم .	٢٤٥ - التقع Maceration عملية غمر جسم صلب في الماء أو سائل ما ، لاستخلاص بعض مواد الفعالة .
٢٥٣ - نتروليم Nitrolim المادة الناتجة من إمرار النتروجين فوق كربيد الكالسسيوم المسخن بين أقطاب من الكربون في ١١٠٠° م والمادة الناتجة تكون مخلوط سياناميد الكالسسيوم والجرافيت .	٢٤٦ - وحدة « ماشيه » Maché unit وحدة قياس إشعاع مادة مشعة ووحدة الكورى = ٣.٧ × ١٠ ^{١٠} ماشيه .

Nomenclature ٢٦٠ - مصطلحات العلم

Non-metals ٢٦١ - لا فلزات
هو ما ليس فلزا من العناصر .

٢٦٢ - مركبات لا قطبية

Non Polar Compounds

٢٦٣ - رمز
مركبات متعادلة الشحنة لا تتعطب تقطبا كهربائيا .

Notation ٢٦٣ - رمز
رمز يمثل أرقاما أو صفاتا أو غيرها كالتي تستخدم في الحساب أو الجبر أو الموسيقى أو الكيمياء وما إلى ذلك .

Nuclear charge ٢٦٤ - شحنة نووية
ما في نواة الليرة من شحنة كهربائية .

Nucleus ٢٦٥ - نواة
الجزء الذي يتوسط الليرة وحوله تدور الإلكترونات .

٢٦٦ - احتباس الغازات للإيدروجين

Occlusion of hydrogen by metals
ظاهرة تتميز بها بعض الغازات وذلك بحبسها الغازات داخلها ومنها الأيدروجين .

Octahedron ٢٦٧ - مثنى السطوح
جسم بلوري تحدده ثمانية سطوح .

Octet structure ٢٦٨ - بناء ثماني
البناء الخارجى للذرة ويحتوى على ثمانية إلكترونات عند اكتماله .

٢٥٤ - نيرومتر - ازوتومتر
Nittrometer

جهاز يحوى أنبوبة طويلة كأنبوبة السحاحة مدرج بالسنتيمترات ويستخدم في قياس حجوم النتروجين (الأزوت) الناتج من تفاعل كيميائى .

Nitron ٢٥٥ - نيرون
مادة عضوية صيغتها الكيميائية $C_{11}H_{11}N$ وتوجد على شكل بلورات صفراء وتستخدم في الكشف عن النترات .

Nitroprussides ٢٥٦ - نيروبروسيد
أساس نباتى القاعدية عضوى صيغته الكيماوية $C(1)N(1)K$.

٢٥٧ - بكتريا نيروزية (نيروتين) نيترية - نيروتين .

Nitrosifying bacteria Nitrifying
عندما تتحلل الحيوانات والنباتات تكون من مادتها النيتروجينية بفعل بكتريا التغير النواشدر ثم يتأكسد النواشدر في التربة بفعل البكتريا النيتروزية إلى نيتريت ثم يتأكسد النيتريت بفعل بكتريا النيتراتية إلى نترات .

٢٥٨ - هواء نيروزى
Nitrous air (Nitric oxide)

هو اسم قديم أطلق خطأ على أكسيد النيتريك وصيغته الكيميائية NO .

Nitryl chloride ٢٥٩ - كلوريد النتريل
مركب كياوى صيغته $ClCN$ كل ويوجد في الحالة المعتادة على شكل غاز .

Palau — ٢٧٦ — بلاذ
أشابة من البلاديوم والذهب تستخدم بدلا
من البلاتين .

Palladic — ٢٧٧ — بلاديك
صفة لمركبات البلاديوم رباعية التكافؤ مثل
ثاني أكسيد البلاديوم .

Pallamine — ٢٧٨ — بلامين
بلاديوم غراواني .

Pall's method — ٢٧٩ — طريقة «بال»
طريقة اختزال باستخدام غاز الإيدروجين
في وجود البلاديوم كعامل حفاز .

— ٢٨٠ — جهاز «بالم كويست»
Palmquist apparatus
جهاز صغير سهل الحمل يستعمل لتقدير
كمية ثاني أكسيد الكربون في الجو .

Panchromatic — ٢٨١ — بانكروماتي
صفة للمادة التي تتأثر بأى من ألوان
الطيف .

— ٢٨٢ — بانكروماتيك
Panchromatic (Pantachromatic)
وصف للمادة الملونة الحساسة للضوء .

Pancrastite — ٢٨٣ — بانكلاستيت
مادة مفرقة مخضر بإذابة رابع أكسيد
الأزوت في سائل قابل للاشتعال مثل كبريتيد
الكربون .

Oil of vitriol — ٢٦٩ — زيت الزاج
اسم قديم لحمض الكبريتيك .

Pachnolite — ٢٧٠ — باشنوليت
معادن يمكن عده مكونا من فلوريدات
الصبوديوم والكالسيوم والألومنيوم وصيغته
الكيميائية (ص فل . كافل . لوفل)
يد ٣ (١)

Pacite — ٢٧١ — باسيت
ضرب من بريتا الزرنيخ .

Pack fong — ٢٧٢ — باك فونج
أشابة تتكون من النحاس والنيكل والخارصين
تشبه القضة الألمانية وتسمى الآن 'قضة
نيكلية' .

Paddle — ٢٧٣ — عِشَّة
أداة حديدية على شكل قضيب تستخدم
لتقليب الخامات المعدنية داخل الفرن .

Paint — ٢٧٤ — طلاء
خضاب في حالة تجزؤ دقيق ومعلق في وسط
تعلق مثل معلق أكسيد الخارصين في زيت
بذر الكتان المغلي .

— ٢٧٥ — إلكترونات تساهمية
Paired electrons (shared electrons)
زوج من الإلكترونات تكون رابطة لاقطية
بين ذرتين ويساهم فيها إلكترون من كل ذرة .
مثل الرابطة بين ذرتين من الإيدروجين لتكوين
جزيء .

٢٩٤ - مِيشَل
Paralyzer=Catalytic poison
مادة توقف تفاعلا كيمياويا نتيجة تسميمها العامل الحفاز .

٢٩٥ - مغناطيس متوازي (باراوي)
Paramagnetic
المواد المغناطيسية التي اذا وضعت في مجال مغناطيسي أخذت وضعها موازيا لخطوط القوى المغناطيسية

٢٩٦ - المغناطيسية الموازية
Paramagnetism
٢٩٧ - تشكل باراوي
Paramorphism
تغير المعدن من نمط بلوري إلى آخر بوسائل طبيعية .

٢٩٨ - هليوم باراوي
Parahelium
نوع من الهليوم يتحرك إلكتروناته في فلك واحد .

٢٩٩ - (برشمان)
Parchment
ضرب من الجلد الرقيق يعالج بمعالجة خاصة كان يستعمل قديما للكتابة ثم استعمل في بعض العمليات الكيماوية (الدبيلة) .

٣٠٠ - (ورق برشمان)
Parchment paper
ورق سيلولوزي نقي غير مجهز يعامل بمحامض الكبريتيك المركز البارد لفترة قصيرة جدا ثم يغسل ويستعمل في بعض العمليات الكيماوية والطبيعية التي يستخدم فيها ورق الغزال .

٣٠١ - (أسود باريس) سناج
Paris black — lamp black

٢٨٤ - باندرميت
Pandermite
بورات الكالسيوم الطبيعية وتستخدم في تحضير حامض البوريك وصيغتها الكيمائية (كا_٢ بو_{١١} - ٣ يد_٣) .

٢٨٥ - بانتاكروماتي
Pantachromatic
مادة تركيبها واحد توجد في طورين مختلفان لونا مثل كبريتيد الأنتيمون وأول أكسيد الرصاص (الليثارج - الماسيكوت) .

٢٨٦ - البنتاكروماتية
Pantachromism
حالة وجود المادة في أكبر من لون .

٢٨٧ - بنتال
Pantal
أشابة تحوي الألومنيوم والنحاس والمنجنيز وهي تقاوم التآكل .

٢٨٨ - تماثل بلوري تام
Pantomorphism

٢٨٩ - بارايتيومين
Parabittuminous
إحدى صور الفحم الحجري :

٢٩٠ - باراكور
Parachor
هي الحجم الجزئي الحرج $\times ٠,٧٨$.

٢٩١ - باراسيانوجين
Paracyanogen
مركب صلب صيغته الكيماوية (ك ن)_٦ يتسامى بانتسخين .

٢٩٢ - باراجونيت
Paragonite
أحد معادن السليكا من مجموعة الميكة .

٢٩٣ - اختلاف الموضع
Parallax
تغير موضع المرئي بتحريك الرائي .

٣٠٨ - الحالة السلبية Passive state
صفة تكتسبها بعض الفلزات بمعالجتها
بمحض التيار فتصبح غير قابلة للتفاعل .

٣٠٩ - عجينة Pasty
جسم حالة وسط بين السيولة والصلابة .

٣١٠ - متعدد البلورية Polymorphism
مادة ذات صور بلورية مختلفة .

٣١١ - مجازاة فراغية Stereoisomerism
صفة لبعض المركبات التي تتفق في الوزن
الجزيئي ونوع وعدد ذرات العناصر المكونة
منها وتختلف في ترتيب ذراتها داخل الجزيء
لوجود ذرة أو أكثر من الكربون غير المتماثلة
ولذلك تؤثر هذه المواد على الضوء المستقطب .

٣١٢ - الجسيمات المكونة للذرات
Sub atomic particles

٣٠٢ - أزرق باريس Paris blue
حديدوسيانيد الحديدىك .

٣٠٣ - باريسيت Parasite
معدن مكون من فلوريد وكربونات السيريوم .

٣٠٤ - أصفر باريس Paris yellow
كرومات الرصاص .

٣٠٥ - جسيم - دقيقة Particle

٣٠٦ - بارتينيوم Partinium
أشابة مكونة من التنتجن والألومنيوم .

٣٠٧ - قانون التوزيع Partition law
القانون الذى ينظم عملية توزيع مادة أو
أيونات بين وسطين سائلين لا يلبس أحدهما
فى الآخر .

أسماء العناصر الكيميائية^(١)

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثامنة والعشرين بجلسته السادسة بتاريخ ١٠/١/١٩٦٣

أسماء العناصر الكيميائية

Erbium	ايريوم	Actinium	أكتينيوم
Europium	يوروبيوم	Aluminium	ألومنيوم
Fluorine	فلور	Americium	أمريكيوم
Francium	فرانسيوم	Antimony	أنثيمون
Gadolinium	جادولينيوم	Argon	أرجون
Gallium	جاليوم	Arsenic	زرنيخ
Germanium	جرمانيوم	Astatine	أستاتين
Gold	ذهب	Barium	باريوم
Hafnium	هفنيوم	Beryllium	بيريليوم
Helium	هيليوم	Bismuth	بزموت
Holmium	هولميوم	Boron	بورون
Hydrogen	ايدروجين	Bromine	بروم
Indium	انديوم	Cadmium	كادميوم
Iodine	يود	Caesium	سيزيوم
Iridium	ايريديوم	Calcium	كالسيوم
Iron	حديد	Carbon	كربون
Krypton	كربتون	Cerium	سيريوم
Lanthanum	لانتانوم	Chlorine	كلور
Lead	رصاص	Chromium	كروميوم - كروم
Lithium	ليثيوم	Cobalt	كوبالت
Lutetium	لوتيثيوم	Copper	نحاس
Magnesium	مغنسيوم	Curium	كوريوم
Manganese	منجنيز	Dysprosium	ديسبروسيوم

Samarium	ساماريوم	Mercury	زئبق
Scandium	سكانديوم	Molybdenum	موليبدينوم
Selenium	سيلينيوم	Neodymium	نيوديبيوم
Silicon	سيليكون	Neptunium	نبتونيوم
Silver	فضة	Neon	نيون
Sodium	صوديوم	Nickel	نيكل
Strontium	سترنتيوم	Niobium	نيوبيوم
Sulphur	كبريت	Nitrogen	نيتروجين
Tantalum	تنتالم	Osmium	أوسميوم
Technetium	تكنيتيوم	Oxygen	أكسجين
Tellurium	تلوريوم	Palladium	بلاديوم
Terbium	تربيوم	Phosphorus	فسفور
Thallium	ثاليوم	Platinum	بلاتين
Thorium	ثوريوم	Plutonium	بلوتونيوم
Thulium	ثوليوم	Polonium	بولونيوم
Tin	قصدير	Potassium	بوتاسيوم
Titanium	تيتانيوم	Praseodymium	براسوديبيوم
Tungsten	تنجستن	Promethium	بروميثيوم
Uranium	يورانيوم	Protactinium	بروتكتينيوم
Vanadium	فاناديوم — فاناد	Radium	راديوم
Xenon	زينون	Radon	رادون
Ytterbium	يتربيوم	Rhodium	روديوم
Yttrium	يتريوم	Rubidium	روبيديوم
Zinc	زنك	Ruthenium	روثينيوم
Zirconium	زركونيوم		

مصطلحات في علم الطب الشرعي

مصطلحات في علم الطب الشرعي Legal Medicine

١١ - كروما توغرافيا - (الوصف اللوني)
Chromatography

وهو طريقة تحليل كياوى يوضع فيه المحلول المراد تحليله فى أنبوبة زجاجية رأسية بها مواد لزوية (امتزازة) فتعبر المواد المذابة فى العمود اللزوي بسرعات مختلفة محدثة شرائط لونية فى مستويات مختلفة .

١٢ - انهيار دموى Circulatory Collapse
وهو حالة تقوض ونهاكة شديدين وإخفاق فى الدورة الدموية .

١٣ - الصدمة الدموية Circulatory Shock
حالة إخفاق فى الدورة الدموية المحيطة ، حادة سببها اختلال الهيمنة على الدورة أو فقد جزء من سوائها تحدثها الإصابات ، ومتمها الواضحة الشحوب والعرق وانخفاض ضغط الدم والنبض السريع الضعيف والتقل وسرعة التنفس والوجس وفى بعض الأحيان الغثيان .

١٤ - عيادة Clinic

١٥ - جلطة Clot
« كتلة رخوة من الدم أو اللف » .

١٦ - التجلط Clotting
تجمد الدم داخل الأوعية الدموية أو خارجها .
ملحوظة :

يعدل عن ترجمة Clotting بـ « تخر »
(التى أقرت فى مجموعة المصطلحات ج ١ ص ٣٣٣)

١ - مجّهض - مجّهض Abortifacient
« عقار يؤدى للإجهاض » .

٢ - العلامات والأعراض السريرية
Bed-side signs & symptoms

٣ - تسرب الصفراء إلى البطن
Bile extravasation, abdominal

٤ - مجبر Bone setter

٥ - نسبة العرض Breadth index
خارج قسمة العرض على الطول مضروبا فى مائة .

(انظر النسب الجمجمية Skull indices)

٦ - توقف القلب Cardiac arrest
وهو انعدام وظيفة القلب مع انخفاض ضغط الدم الشرياني .

٧ - الملامسة الجنسية Carnal connection = Carnal knowledge
« يقصد بها ملامسة عضوى التذكير والتأنيث » .

٨ - ورم وعائى كهفى (فى الكبد)
Cavernoma (of liver) = Cavernous angioma

« ورم وعائى به أفضية كثيرة مملوءة بالدم »

٩ - الولادة Child birth

١٠ - اختبار الكلورانيل Chloranil test
ويجرى للكشف عن الأمينات العطرية الأولية والثانوية والمركبات الفينولية .

- ٢٦ - عقار Drug
أى مركب كيميائي أو مادة حيوية غير معدنية تستعمل في تشخيص أو علاج أو لتأثير فسيولوجي على الجسم .
- ٢٧ - إدمان العقاقير Drug addiction
حالة مرضية بسبب الاستمرار في تعاطي عقار مع ميل إلى زيادة كميته واعتماد نفساني وجسدي على فعل العقار ، وتأثيره ضار مؤد للفرد والمجتمع .
- ٢٨ - عمليات التحنيط Embalming Processes
وتجرى لمنع تحلل الجثة بعد الموت والحفاظ عليها .
- ٢٩ - نقطة أمفيغيمية Emphysematous bleb
تجمع هوائي تحت الحفنة (أو تحت الجلد) .
- ٣٠ - الترف خارج الجافية Epidural (Extradural) haemorrhage
« وهو الترف بين عظم الجمجمة والأم الجافية » .
- ٣١ - منظار المريء Esophagoscope, Oesophagoscope
٣٢ - الفحص بامتصاص الأشعة تحت الحمراء Examination by Infra-red absorption.
ويجرى للكشف عن بعض المواد الإيلدروكربونية في المخالط .
- ٣٣ - الاختبار (أو التفاعل) المستبعد Exclusion test (or reaction)
« وهو الذي يميز المواد إلى مجموعتين إحداهما تعطي نتيجة إيجابية والأخرى سلبية » .
- ١٧ - فُتْس الرئة Collapse of lung
- ١٨ - إصابات العمل المورجة التعويض * Compensable work injuries
« وهي التي تحدث في أثناء العمل وبسببه »
- ١٩ - فصل المكونات Component separation
« ويجري بطرق كثيرة عند اختلاط المواد » .
- ٢٠ - الاختبار المؤكّد Confirmatory, Prooving test
وهو الذي يجرى آخر الأمر لإثبات مادة بعينها .
- ٢١ - الاستخلاص المستمر Continuous extraction
- ٢٢ - عقار مشنّج Convulsant drug
- ٢٣ - معايير التعرف Criteria of identification
وهي العلامات الدالة على الشخصية وتكون في الجسم والملابس وغيرها .
- ٢٤ - سيكلوبروبين (بروبين حلقي) Cyclopropane
« غاز عديم اللون ذو رائحة زكية يستعمل بالاستنشاق كمخدر عام » .
- ٢٥ - الاختبار المعين Designating process (test)
ويجرى ليدل على نوع مّا من المواد أو مادة معينة .

٤٤ - التَّهْلُك الحرارى Heat exhaustion

نوع من ضربة الحرارة ، يصيب الدورة الدموية .

٤٥ - علامة « هيجار » للحمل

Hegar's sign of pregnancy.

« استرخاء الجزء الأسفل من الرحم » .

٤٦ - نسبة الارتفاع Height index

خارج قسمة الارتفاع على الطول في مائة .

(انظر النسب الحجمية Skull indices)

٤٧ - طول القامة

Height of body=stature.

٤٨ - الخربق Hellebore (Veratrum)

نبات سام يؤدى أكله إلى التسمم المعوى المعدى .

٤٩ - هلقبلا إسكولنتا - العُشْبَةُ المأكولة

Helvella esculenta

وهي نوع من الكمأة بها سم (حامض الهلغلليك (يؤدى إلى البرقان والأنيميا وحل الدم .

٥٠ - هياتو بورفيرين - فرغرين دموى

Hematoporphyrin

« خضاب دموى » .

٥١ - الشوكران المبقع .

Hemlock (spotted) = Conium maculatum (coniine)

« نبات سام » .

٥٢ - ككلاء البول الهموجلوبينى .

Hemoglobulinuric nephrosis

٥٣ - الاسترواح الصدرى الدموى .

Hemopneumothorax

٣٤ - الدورة الحميلية Foetal circulation

٣٥ - الترسب التجزئى

Fractional precipitation

ويجرى لفصل المواد بعضها عن بعض .

٣٦ - كاشف « فروديه » Frohde's reagent

ويجرى لكشف القيلوانيات .

٣٧ - ولادة التام Fullterm delivery

وهي التي تم بعد عشرة أشهر من الحمل (نحو ٢٨٠ يوما) .

٣٨ - صاعق Fulminating, Fulminant

« ويوصف به المرض الخطير السريع الهلاك أو الحادث الشديد المباغت » .

٣٩ - جرح متخدّد Furrow wound

٤٠ - نسبة الفك Gnathic index

« خارج قسمة البعد بين النقطتين القاعدية والأفقية على البعد بين النقطة القاعدية ومقدم الفك العلوى مضروباً في مائة » .

(انظر النسب الحجمية Skull indices)

٤١ - دَمَة Haematoma

« تجمع الدم خارج الأوعية » .

٤٢ - مزع القلب من اتصالاته

Heart tearing from attachments

٤٣ - التَّهْلُك الحرارى Heat Cramp

نوع من ضربة الحرارة يؤدى إلى تقلص مرئى بالعضلات .

٦٤ - توارث متجانس الازدواج

Homozygous inheritance

« وهو الذى تتأثر فيه الوراثتان (الجينتان) الخاصتان لصفة من الصفات » .

٦٥ - دم آدمى

Human blood.

٦٦ - الفساد الحبيبي

Hydropic degeneration

« وفيه تمتص الخلايا الظهارية ماءً كثيراً حتى تنفجر » .

٦٧ - اختبار حامض الهيدروكسامينيك

Hydroxaminic acid reaction (test)

ويجرى لكشف الإسترات وهى أملاح الأحماض العضوية مع الكحول .

٦٨ - هيوسيامين

Hyoscyamine

قيلوانى من نوع الأتروپين يوجد فى نبات الداتورة والبشج وست الحسن .

٦٩ - سيكران أسود - هيوسياميس أسود

Hyoscyamus niger.

« نبات سام من الفصيلة الباذنجانية ، ويستخرج منه الأتروپين والهيو سيامين والهيو سين .

٧٠ - فرط الحمى

Hyperpyrexia,

« فرط ارتفاع الحرارة » .

٧١ - منوم (ج. منومات)

Hypnotic.

(العقار الذى يبعث على النوم) .

٥٤ - نفث الدم

Hemoptysis

٥٥ - هيموسيدرین

Hemosiderin

« أحد مشتقات الهيموجلوبين » .

٥٦ - منعكس «هرنج»

Hering reflex

ويحدث من الضغط على الحبل السباني فينشأ عنه كبت تأبى .

٥٧ - الهيروين

Heroin

« مركب غائر مشتق من المورفين » .

٥٨ - توارث متباين الازدواج

Heterozygous inheritance

« وهو الذى يختلف فيه الوراثتان (الجينتان) الخاصتان لصفة من الصفات » .

٥٩ - هيكسانون

Hexanone

« كيتون مذيب فى الصناعة » .

٦٠ - تيار عالى الضغط

High tension current

« وهو العالى الفولطية » .

٦١ - الفحص المستولوجى

Histologic examination

« ويكون بعمل شرائح وصباغها وفحصها بالمجهر » .

٦٢ - الأحشاء البطنية الخوفا

Hollow abdominal viscera

« وهى المعدة والأمعاء » .

٦٣ - هو ماتروپين

Homatropine

مركب توليفى من الأتروپين موسع للبوؤ (إنسان العين) .

- ٧٢ - (التدب) م . ندبة تحت الجلد
Hypodermic scars
ويحدث بعد الحقن ببعض المواد المهيجة
تحت الجلد .
- ٧٣ - اليرقان الوليد للوليد .
Icterus gravis neonatorum
نوع من مرض حل الدم الخلقى يصيب
الوليد .
- ٧٤ - تعرف الجثة
Identification of dead
وهو تحقيق شخصيتها بما فيها من علامات
مميّزة .
- ٧٥ - النُفولة
Illegitimacy
- ٧٦ - عُنّة الأنثى
Impotence, female
- ٧٧ - العُنّة الوظيفية
Impotence, functional
« وسببها حالة نفسية » .
- ٧٨ - عُنّة الذكر
Impotence, male
- ٧٩ - العُنّة العضوية
Impotence, physical=Organic impotence
« وسببها عاهة عضوية » .
- ٨٠ - انحصار (الفتق)
Incarceration (of hernia)
« وهو احتباسه » .
- ٨١ - التبغ الهندي (لوبليا)
Indian tobacco (Lobelia)
« نبات جوهره الفعال مضاد للتقلص » .
- ٨٢ - الاختبار الدالّ
Indicating process (test)
ويجرى بعد الاختبار المسبق ليحدد
الاحتمالات المختلفة في كل مجموعة .
- ٨٣ - سُمّ الصناعة
Industrial poison
وهو الذي ينجم عن بعض العمليات
الصناعية .
- ٨٤ - التهاب الرئة الانفلونزي
Influenzal pneumonia
- ٨٥ - التهاب الرئة الشّهيق
Inhalation pneumonia
- ٨٦ - السّموم اللاعضوية
Inorganic poisons
وهي التي لا تحتوي على عنصر الكربون .
- ٨٧ - منشط المبيد الحشري
Insecticide activator
وهو الذي يسرع في تأثيره على الحشرات .
- ٨٨ - التلقيح الصناعي
Insemination, artificial (Impregnation,
artificial)
(وهو التبنية الصناعية ، وتكون بوضع
مني في المسالك التناسلية للأنثى) .
- ٨٩ - الرُعْن - ضربة الشمس
Insolation=Sun stroke (Thermic Fever)
« حمى ناتجة من التعرض لأشعة الشمس » .
- ٩٠ - اللاهوائيات المعوية
Intestinal anaerobes,
وهي الباسيلات التي تعيش بعيدا عن
الهواء ، وتوجد طبيعيا في الأمعاء .

- ١٠١ - علامة « جا كيه » للحمل .
 Jacquemier's sign of pregnancy .
 « هي تاون مدخل المهبل بالأرجواني
 بسبب احتقان الحوض » .
- ١٠٢ - ماء « جافيل » .
 Javelle water
 « محلول من هيبوكلوريت الصوديوم »
- ١٠٣ - هوس السرقة (كلبتومانيا)
 Kleptomania
 « وهو نوع من الاختلال العقلي يتميز
 برغبة بيّنة في السرقة » .
- ١٠٤ - جروح السكين knife wounds
- ١٠٥ - متلازمة « كورساكوف »
 korsakoff's syndrome = Polynuritic
 psychosis
 « اضطراب نفسي مصحوب بالتهاب
 الأعصاب ، سببه إدمان الخمر » .
- ١٠٦ - التسمم باللابورسم (نبات)
 Laburnum, poisoning by
- ١٠٧ - زغب الحميل Lanugo
 « الشعر الناعم على جسم الحميل » .
- ١٠٨ - التسمم بنبات الدانج (نبات العائق)
 Larkspur, poisoning by (= Delphinium
 staphyzagria)
 « والدانج نبات اسمه العلمي « دلفينيوم
 ستافيزاجريا »
- ١٠٩ - المشبرّ الزردي الوحشي
 Lateral venous sinus.

- ٩١ - الانسداد المعوي
 Intestinal obstruction.
 وهو تهويق مسير محتويات الأمعاء .
- ٩٢ - تفتت داخل البرنشيمية
 Intraparenchyma comminution.
- ٩٣ - الحقن داخل الرحم
 Intra-uterine injection
 ويجرى لإحداث الإجهاض الجنائي .
- ٩٤ - اليودية Iodism
 « وهو التسمم المزمن باليود » .
- ٩٥ - يودوفورم Iodoform
 « مركب كياوى مطهر » .
- ٩٦ - اختلايا اليودوفورية (محبة اليود)
 في دم المهبل
 Iodophil cells in vaginal blood
- ٩٧ - الأيون Ion
 « الأيون ذرة أو مجموعة ذرات لها شحنة
 موجبة أو سالبة » .
- ٩٨ - تبادل الأيونات Ion Exchange
 « حلول بعض الأيونات محل بعض »
- ٩٩ - الأيونوفورية Ionophoresis
 « وهي إدخال الأيونات في الأنسجة
 بتيار كهربى »
- ١٠٠ - اختبار التلازن النوعي
 Iso-agglutination test
 انظر تلازن الدم : (Agglutination of blood)

١٢٣ - الثُفَاسَة - الثُغُور - لُوخِيَا Lochia
« مُفَرَّزَات الثُفَاس »
(لسان العرب : الثغور : ما يَخرج من
الرحم بعد الولادة)

١٢٤ - مرض « لوكو » Loco disease
« مرض يصيب الخيل والماشية بسبب أكلها
نوعاً من عشب الاسطراغالوس (Astragalus)

١٢٥ - التسمم بشجرة الجراد (شجرة
الجُنْدَب الأمريكي (وتسمى : رُوِينِيَا
بُسُوْد وكَاسِيَا .

Loust, poisoning by (=Rubinea
pseudocacia)

١٢٦ - الثَقَاتِر القَطِيّ Lumbar vertebrae

١٢٧ - لُومِيْنَال «عَقَار مَنُوم» Luminal

١٢٨ - مُهَيِّجَات الرئة Lung irritants.

١٢٩ - الَّتِي (صودا النسيل) Lye.

١٣٠ - ورم لِيْتُو جِيِي - لِيْتُو جِرَانِيُولُومَة
Lymphogranuloma=Hodgkin's disease
وهو مرض مُهْدِجِيَكِن .

١٣١ - لِيْزُول «مَطْهَر خَارْجِي» Lysol.

١٣٢ - عَطْن الحَمِيل
Maceration of foetus.

وهو تحلل أنسجته إذا بقي في الرحم
بعد موته .

١٣٣ - مُهْرُوم (نَقع) الحَلْد
Maceration of Skin
وهو طراوته وتثنيه من العمر .

١١٠ - اللاتيرية Lathyrism
التسمم بنبات التُّجْتِيَان أبوقرن واسمه
العلمي « لَاتِيْرُس سِيْسِيْرَا » :

Lathyrus cicera:

١١١ - « لَاتِرُودَكْتَس مَآكْتَانَس »

Latrodectus mactans.

« نوع من العناكب السامة »

١١٢ - لَآوْدَانَسْم - صبغة الأفيون

Laudanum.

١١٣ - التسمم بالغار (نبات)

Laurel, poisoning by

والاسم العلمي لهذا النبات : لَآوْرُس
نُوْبِيلِيْس : «Laurus nobilis»

١١٤ - وجهات النظر القانونية

Legal aspects.

١١٥ - الحقوق القانونية Legal rights

١١٦ - شرعية الولد Legitimacy.

١١٧ - عَكْرَ عَدْمَة العَيْن Lens turbidity.

١١٨ - دَاء الأَسْد Leontiasis (Leprosy)

صنف من الجذام يصيب عظام الوجه
والجسمة فيتجهّم ، ويتخذ صاحبه
سمة الأسد .

١١٩ - لِيْثِيْن (قَاتِل للحشرات)

Lethanes (insecticide)

١٢٠ - تَأْمِيْن الِاتِّزَام Liability insurance.

١٢١ - تَشْحَام Lipomatosis.

١٢٢ - ولادة الحَمِيل خِيَا Live birth
« ويظهر فيها الوليد أى علامة للحياة عند
الولادة » .

- ١٤٧ - تروباقي (باد زهر) ميكانيكي
Mechanical antidote
هو مانع ميكانيكي امتصاص السم
من المعدة أو الأمعاء
- ١٤٨ - طبيب الصحة Medical examiner
- ١٤٩ - دواء Medicine=Remedy
- ١٥٠ - مدينال Medinal.
«عقار منوم من باريتال الصوديوم»
- ١٥١ - ميلانية Melanosis
«تلون أسود شاذ بالميلانين»
- ١٥٢ - المكثورات السحائية في الدم
Meningococcaemia,
وهو وجود المكثور «السحائي» في الدم
- ١٥٣ - مننجوككية Meningococcic.
والممنجوكك : المكثور السحائي (ج)
«مكثورات سحائية».
- ١٥٤ - الطمث - دم الحيض Menstrual blood
- ١٥٥ - مستشفيات الأمراض العقلية Mental Hospitals
- ١٥٦ - مسكالين Mescaline
قلواني مستخرج من نبات (لوفوفورا-
وليامزي) ، ويسبب أضراب :
(delusions) (لونية وموسيقية)
- ١٣٤ - مدفع رشاش Machine gun.
«وهو الذي يطلق الرصاص متتالياً دون
حاجة إلى ضغط الزناد لكل رصاصة»
- ١٣٥ - يرقة الذباب Maggot.
- ١٣٦ - العظم الوجني Malar bone.
- ١٣٧ - الأورام الخبيثة Malignant Neoplasms
- ١٣٨ - التمارض Malingering
«وهو ادعاء المرض»
- ١٣٩ - الخطأ المضحى Mal practice, professional
١٤٠ - أصفر «مانشستر»
Manchester yellow
صبغة صفراء سامة من مركبات الآزو.
- ١٤١ - حجرة التفقيش Manhole
- ١٤٢ - القتل (الخطأ) Manslaughter.
- ١٤٣ - الخنق باليد Manual Strangulation=Throttling.
«وهو إعاقة التنفس بالضغط باليد على
الرقبة»
- ١٤٤ - الحشيش Marihuana
ماريوانا : الاسم الأمريكي للحشيش.
- ١٤٥ - تدليك القلب Massage of heart.
ويجري لحمله على الحركة بعد توقفه.
- ١٤٦ - تأثيرات وحمية Maternal impressions.
وهو التأثير المزعوم على الحمل في
الرحم من تأثير قوى لنظرة الأم إبان الحمل.

- Metrazol ١٦٦ - مترازول « عقار شنج » .
- ١٦٧ - الشريان السحائي الأوسط
Middle meningeal artery
- ١٦٨ - المريض القاصر
Minor patient
- ١٦٩ - مرض اللبن
Milk Sickness « ويقال إنه يحدث من شرب لبن الماشية التي ترعى جنود نبات الحية الأبيض » .
- ١٧٠ - اختبار اللبن لأجل الفورمالدهيد
Milk test for Formaldehyde
- ١٧١ - حية الخُفّ
Moccasin snake حية سامة اسمها العلمي : « أجكستروذن » ، بيسفورس »
- ١٧٢ - أحادي النيترو بنزين « مونونيترو بنزين »
Mononitrobenzene « مركب كياوى سام » .
- ١٧٣ - مورفين
Morphine « وهو أشهر قلوبانيات الأفيون » .
- ١٧٤ - الخنق بالمرفق
Mugging
- ١٧٥ - القتل العمد
Murder.
- ١٧٦ - الاسم القديم لحامض الإيدروكلوريك
Muriatic acid = Hydrochloric acid
- ١٧٧ - غاز الخردل
Mustard gas (= Dichloroethyl sulfide) وتركيبه : « ناي - كلورو - ميثيل - سلفايد » ، وهو من غازات الحروب .
- ١٥٧ - العظام المشطية
Metacarpal bones وهي عظام راحة اليد .
- ١٥٨ - اختناق بالميثان
Methane Asphyxiation والميثان غاز المستنقعات ، رمزه الكيميائي (ك يد) .
- ١٥٩ - ميثيموجلوبينية
Methemoglobinemia « وجود الميثيموجلوبين في الدم »
- ١٦٠ - ميثازول
Methimazole عقار كركب الثيوراسيل يسبب نقص منشكلات الثوى وقد يكون قاتلا، ويعطى في التدرق .
- ١٦١ - ميثوكسى كلور
Methoxychlor « عقار مبيد للحشرات من أشباه الود. د. ت. » .
- ١٦٢ - برومور (بروميد) الميثيل
Methyl bromide « غاز عطري الرائحة » .
- ١٦٣ - كلورور (كلوريد) الميثيل
Methyl chloride « غاز عطري الرائحة ، يستعمل في التبريد »
- ١٦٤ - سلسلات الميثيل
Methyl salicylate « ويسمى زيت أخضر الشتاء ، يستعمل مروخا للرومزم .
- ١٦٥ - متول
Metol « مظهر فوتوغرافى » .
- (١) Agkistrodon Piscivorus.

- ١٨٩ - انغلاق الحنجرة بالأجسام الغريبة - الشَّجَا
Occlusion of Larynx by foreign bodies
- ١٩٠ - نسبة الحجاج - نسبة الحجاج
Orbital index
خارج قسمة عرض الحجاج على طوله
مضروباً في مائة .
- (انظر النسب الجسمانية Skull indices)
- ١٩١ - جراحة العظام
Orthopedics, Orthopedic surgery
- ١٩٢ - جراح العظام
Orthopedist
- ١٩٣ - العظام
Osteopathy
« وهو مرض العظام »
- ١٩٤ - فساد مُتَوَمِّم (بَرْتَشِيْمَة الكُلَيْتَة)
Parenchymatous degeneration of kidney
« وهو تورم كَلَر » "Cloudy swelling"
- ١٩٥ - أخضر باريس
Paris green
« مبيد حشري » .
- ١٩٦ - الأبوة
Paternity
- ١٩٧ - يُمَيِّز (١)
Pathognomonic
- ١٩٨ - المريض تحت ولاية الأب أو الوصي
Patient under parent or guardian
- ١٩٩ - تشبيه المسجونين .
Pedigree of prisoners
« أخذ البصمات اللازمة وكتابة الأوصاف
على استيارة خاصة لتحديد الشخصية » .
- ٢٠٠ - نسبة الحوض
Pelvic index
خارج قسمة القطر من الأمام إلى الخلف
للحوض على القطر المستعرض مضروباً في مائة .
- (١) سبق أن أقرته المجة : « مرض مبز » .

- ١٧٨ - النَّقْطُ
Naphtha
سائل طيار يلتهب ، يحصل عليه بتقطير
البترول .
- ١٧٩ - مرض عادي
Natural disease
« وهو ما لا يحدث من علوى أو إصابة » .
- ١٨٠ - المعالجات بالطبيعة
Naturopath
- ١٨١ - الطب الطبيعي - العلاج بالطبيعة
Naturopathy
وهي طريقة للعلاج لاستعمل فيها عقاقير
بل القوى الطبيعية كالهواء والشمس والماء
والحرارة والتدليك .
- ١٨٢ - ورم الشعبة
Neoplasm of bronchus=tumour of
bronchus
- ١٨٣ - غاز الأعصاب
Nerve gas
« مركب سام يؤثر على الأعصاب ، وقد
أعد للاستعمال كغاز للحروب » .
- ١٨٤ - مركب نيتروى
Nitro compound
ويحتوى على الجلو (ن ا) ، ولقظ نيتروى :
تصديق يدل على أن الاسم التابع له يحتوى
على الجلو (ن ا) .
- ١٨٥ - نترات النيتروجين
Nitrogen Mustards
« عقاقير تستعمل في علاج الأورام الخبيثة »
- ١٨٦ - نفي الأبوة
Nonpaternity
« هو نفي أبوة الشخص بالنسبة للطفل » .
- ١٨٧ - لا إصابى
Notraumatic
- ١٨٨ - الشبق
Nymphomania
« هوس الجماع عند المرأة » .

Pharmacy ٢١١ - الصيدلة

- ١ - فن تحضير الأدوية وتقديمها .
٢ - (أجزاخانة) وهي دكان الصيدلي .

Phenobarbital. ٢١٢ - فينوباربيتال
عقار منوم .

Phenolphthalein. ٢١٣ - الفينولفتالين
كاشف للتفاعل الكيماوي يحمر إذا كان
المحلول قلويا ، ويزول لونه إذا كان
المحلول حمضيا .

Phenurone. ٢١٤ - فينورون
« كيتون صناعي » .

Phlegmon. ٢١٥ - فلغمون
التهاب حاد منتشر متقيح في النسيج
الضامة تحت الجلد أو المخاطية .

٢١٦ - التهاب المعدة الفلغموئي

Phlegmonous gastritis.

Phosgene. ٢١٧ - فُسجين
غاز خائق صيغته الكيماوية (ك أكل)

Phosphine ٢١٨ - فسفين
غاز سام صيغته الكيماوية (فويد)

Pollution ٢١٩ - تلوث

٢٢٠ - الاختبار (أو التفاعل) السابر
Probing test (or reaction)

« وهو الذي يجري أولا لاستبعاد المواد
النادرة عند إجراء البحث عن المواد »

Prostration ٢٢١ - سهاكة

Puerperium. ٢٢٢ - النفاس

Pennyroyal oil ٢٠١ - زيت النعنع

Pentanone ٢٠٢ - بنتانون
« مذيب نباتي من طائفة الكيتون » .

٢٠٣ - تحقيق الشخصية أو التعرف الشخصي
Personal identification
وهو التعرف على شخص ما بأنه فلان
بعينه .

٢٠٤ - الكيمياء الصيدلية
Pharmaceutical chemistry = pharmaco-
chemistry = chemical pharmacy.

Pharmaceutics ٢٠٥ - الصيدليات
« المواد الصيدلية » .

٢٠٦ - الصيدلي - الصيدلاني
Pharmacist, Pharmaceutist = Apothecary
Druggist.

٢٠٧ - فعل العقاقير
Pharmacodynamics
« علم يعنى بدراسة فعل العقاقير في الأحياء » .

٢٠٨ - وصف العقاقير
Pharmacognosy = Pharmacography
فروع من علم العقاقير يعنى بدراسة
الخواص الطبيعية للعقاقير الخام .

٢٠٩ علم العقاقير - علم الأدوية
Pharmacology
« ويبحث في العقاقير من جميع نواحيها »

٢١٠ - دستور الأدوية - دستور العقاقير

Pharmacopeia, Pharmacopoeia
« وصف رسى للعقاقير المعترف بها
ومستحضراتها وطرق تحضيرها » .

Height index — نسبة الارتفاع
Orbital index — نسبة الحجاج
Gnathic index — نسبة الفك

٢٣٤ — مروات الصوديوم
Sodium marhuate
« عقار يستعمل في علاج الدوالي والبواسير ».

Spider bite — لدغ العنكبوت ٢٣٥

Stain — صبغة — مادة باقية ٢٣٦

٢٣٧ — ولادة الحمل ميتا — ولادة المكييس
Still birth

« وهي أن يولد الحمل ميتا »
٢٣٨ — انفصال تحت المحفظة (الكبسولة)
Subcapsular Separation

٢٣٩ — النزف تحت الحافية
Subdural haemorrhage
« وهو النزف بين الأم الحافية والشعمية »

Sublimation. — تصعيد ٢٤٠
« وهو تبخير المادة الصلبة وتسيدها دون صهرها »

Submersion. — الغمر ٢٤١
« وهو وضع الشيء تحت سطح الماء أو السائل ».

Sub-type. — صكيف ٢٤٢

٢٢٣ — أرجواني (فارسية) Purple
لون بين الأحمر والأزرق .

٢٢٤ — التهاب حوض الكلوة Pyelitis.

٢٢٥ — جدول « كوين - إيونج »
Quain-Ewing table
جدول لتمييز السلالات البشرية .

٢٢٦ — زنيخ . Rancid.
« وصف من الزنيخ »

٢٢٧ — زنيخ . Rancidity.
رائحة خاصة سببها تحلل الدهن إلى أحماض دهنية .

٢٢٨ — مُقَرَّاة Residue
ما يتبقى بعد تبخير السائل في الوعاء .

٢٢٩ — الثغلمة Satyriasis
« هوس الجماع عند الرجل » .

٢٣٠ — مُخرَاج متقيح Septic abscess.

٢٣١ — خلف البريتون Retroperitoneal

٢٣٢ — المجامعة Sexual intercourse=Coitus=Sexual connection.

٢٣٣ — النسب الجمجمية Skull indices
وتشمل :

Breadth index — نسبة العرض

« صباح الحمل قبل نزوله من الرحم أو المهبل عند الولادة » .	Suicidal. انتحارى ٢٤٣
٢٤٨ - قابلية الحياة Viability	Theriacos. ترياق ٢٤٤
وهي أن يكون الوليد قابلاً للحياة مع العناية، ولا يكون إلا بعد نهاية الشهر السادس للحمل،	٢٤٥ - شق القصبة الهوائية. Tracheotomy
٢٤٩ - كيماويات الحرب. war Chemicals	« وتجري جراحياً بشق القصبة الهوائية عند انسدادها »
٢٥٠ - شوكران الماء	Vacuum. فراغ ٢٤٦
Water Hemlock=Cicuta (Cicutoxin)	الحيز الخالي من الهواء أو الغاز.
« وهو نبات السيكيوتا السام »	{ ٢٤٧ - صرخة وحمية Vagitus uterinus - صرخة مهبلية Vagitus vaginalis }
٢٥١ - تعويض العامل	
Workman's compensation	

مَصْطَلَحَاتُ فِي عِلْمِ الضَّوِّ^(١)

(١) : قرأها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته السابعة بتاريخ ١٧/١/١٩٦٣

مصطلحات في علم الضوء

٧- متغير اللون Allochromatic

يقال للمادة التي تكتسب عرضاً لونها غير لونها الأصلي إنها متغيرة اللون .

٨- محلل Analyser

« كل ما يختبر به الضوء المستقطب استقطاباً استوائياً . »

٩- عدسة مصححة الانعكسية (عدسة

لامشوهة) Anastigmatic lens (Anastigmat). « عدسة يقادى فيها تشوه الصورة التي تحدثها » .

١٠- زاوية الانعطاف Angle of deviation

الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر (أو المنعكس) وامتداد الشعاع الساقط ، ويقال لها أيضاً ' زاوية الانحراف ' .

١١- زاوية السقوط Angle of incidence

« هي الزاوية الواقعة بين الشعاع الساقط على سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة السقوط » .

١٢- زاوية الانعكاس Angle of reflection

« هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنعكس عن سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس » .

١٣- زاوية الانكسار

Angle of refraction

« هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر والعمود المقام على السطح عند نقطة السقوط » .

١- عدسة لالونية (عدسة أكروماتية)

[Achromatic lens

« عدسة مركبة من عدستين أو أكثر من نوعين مختلفين من الزجاج يتقدم في الصورة التي تحدثها أو يكاد الزيج اللوني بالنسبة إلى طرق الطيف »

٢- اللالونية (الأكروماتية)

Achromatism.
« حالة زوال ما يطرأ على الصورة من زيج لوني نتيجة لتشتت الضوء » .

٣- أشعة أكتينية Actinic rays

أشعة منطبعة كهربية ذات تأثير كيميائي .
٤- طيف الامتصاص

Absorption spectrum
هو طيف الضوء الأبيض بعد نفوذه في مادة تمتص بعض ألوان الطيف :

٥- تكيف العين - تكيف العين

Accommodation of the eye
« تغير تكور سطح العدسة الجليدية لكي تحدث صورة واضحة على الشبكية للجسم وهو على أبعاد مختلفة من العين »

٦- تكييف العين Adaptation of the eye

« تغير لإنسان العين ضيقاً أو اتساعاً و تغير حساسية شبكيتها بما يلائم حالة الإضاءة شدة أو ضعفاً » .

٢٢ - ذو العينين Binoculars
هو منظار يصلح به الإبصار بالعينين
معاً في وقت واحد .

٢٣ - الإبصار - بالعينين Binocular vision

٢٤ - منشور ثنائي Biprism
« منشور زجاجي زاوية رأسه تكاد
تساوي قائمتين ، ويستعمل لتفريق الحزمة
الضوئية إلى حزمتين تتفرجان بزاوية صغيرة » .

٢٥ - البقعة العمياء Blind spot
هي موضع اتصال العصب البصري
الرئيسي بشبكة العين . وعندها يتعلم
الإحساس بالهوى

٢٦ - المرآة المحرقة Burning mirror
مصطلح قديم أطلق على المرآة الكرية
المقعرة وأشباهها التي تعمل على تركيز
أشعة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حيز
صغير

٢٧ - آلة التصوير Camera

٢٨ - النقاط الأصلية Cardinal points
النقطتان الرئيسيتان واليورتان الرئيسيتان
والنقطتان المقديتان يطلق عليهما جميعاً النقاط
الأصلية .

٢٩ - منحنى الإحراق Caustic curve
« هو المنحنى الذي عليه يتقاطع سطح
الإحراق والمستوى المار بمحور السطح
العاكس أو الكاسر »

١٤ - كسوف حلقي Annular eclipse
احتجاب الجزء الأوسط من قرص الشمس
عند توسط القمر بينها وبين الأرض وفيه
يكون الجزء الظاهر من الشمس على حلقة .

١٥ - عدسة تامة اللالونية - (عدسة مسددة
(عدسة أبو كروماتية)

Apochromatic lens
« هي عدسة تكاد تخلو الصورة التي
تحدثها من كل زيف لوني » .

١٦ - عدسة لانتظية Astigmatic lens
« العدسة التي يصحح بها العيب اللانقطي
في العين » .

١٧ - طيف شريطي Band spectrum
طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف
الامتصاص أو المظلمة في طيف الامتصاص
هرضية كالشرائط وليست خطوطاً دقيقة

١٨ - بلورة ثنائية المحور Biaxial crystal
هي بلورة ذات محورين بصريين .

١٩ - عدسة ذات يورتين Bifocal lens
عدسة تستعمل في النظارات ، جزؤها
العلوى يستخدم للرؤية البعيدة والسفلى
للرؤية القريبة .

٢٠ - مرآة ثنائية Bimirror
مرآة من سطحين مستويين يحصران
بينهما زاوية تكاد تساوي قائمتين ، تستعمل
في تجارب التداخل .

٢١ - مجهر ذو عينتين - ميكروسكوب
ذو عينتين

Binocular microscope

النظرية التي عد الضوء بحسبها دقائق غاية في الصغر تنفقا بسرعة كـ ٢ .

٣٧- العدسة البلورية - العدسة الحليدية
Crystalline lens=Eye lens

اسم يطلق على عدسة العين ، وهي محدبة الوجهين شفافة مرنّة ، موضعها في العين بين الرطوبة المائية والرطوبة الزجاجية .

٣٨- دوران أيمن (يميني)
Dextro-rotation (gyration)

« إذا كان دوران مستوى الاستقطاب في اتجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر في اتجاه الضوء قيل للدوران إنه أيمن أو يميني » .

٣٩- اللونية المزدوجة Dichromatism

« يطلق الاسم على تغير لون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغير السمك . مثاله تغير اللون عند نفوذ الضوء الأبيض من الألواح الرقيقة . من الزجاج الكوبلي ، من الزرقة إلى الحمرة تبعا لازدياد سمك الألواح » .

٤٠- ديوبتر Dioptré

وحدة لقياس العدسات .

٤١- منشور الرؤية المستقيمة
Direct-vision prism

« هو منشور مركب تركيبا خاصا ، ويحدث تشتتا في الضوء الأبيض دون انحراف الجزء الأوسط من الطيف .

٣٠- سطح الإحراق Caustic surface
هو السطح الذي تمسه الأشعة المتوازية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كروي (كروي)

٣١- دائرة الغمّة الصغرى
Circle of least confusion
هي أصغر دائرة تمر بها جميع الأشعة النافذة من عدسة وتكون أصلا صادرة من نقطة واحدة .

٣٢- الاستقطاب الدائري
Circular Polarisation
« الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازات في الموجة الضوئية حركة دائرية » :

٣٣- موجة الأشعة - (كليميتر)
Collimator
« جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد » .

٣٤- الألوان المتامة
Complementary Colours
« كل لونين ضوئيين يحدث بامتزاجهما الإحساس بالضوء الأبيض »

٣٥- ميكرومتر الانحراف الثابت
Constant deviation Spectrometer
« ميكرومتر يستخدم فيه منشور خاص يتسنى به عند استعماله أن تبقى الزاوية بين محوري التلسكوب وموجه الأشعة (الكليميتر) ثابتة لا تتغير » .

٣٦- نظرية الدقائق (الجسّيات)
Corpuscular theory

٤٦ - خط ثنائي (مثنى) Doublet

هو الحاصل من انشقاق الخط الطيفي المفرد إلى خطين متقاربين بتأثير مجال مغناطيسي في مصدر الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه مواز للمجال المغناطيسي

٤٧ - نظرية الصلب المرن

Elastic solid theory

النظرية التي عد بحسبها الأثير كأنه جسم صلب مرن .

٤٨ - النظرية المغناطيسية الكهربائية

Electromagnetic theory

هي النظرية التي يعد الضوء بحسبها أمواجاً مغناطيسية كهربية :

٤٩ - الميكروسكوب الإلكتروني

Electron microscope

ميكروسكوب تستبدل فيه الإلكترونات بالضوء وتستعمل لتوجيه الإلكترونات فيه وتجميعها المجالات المغناطيسية أو الكهربائية بدلا من العدسات كما والحال في الميكروسكوب المعتاد ، وتقوم درجة تكبيره بدرجة تكبير هذه الميكروسكوبات .

٥٠ - الاستقطاب الإهليلجي (الناقص)

Elliptical polarisation

الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازة في الموجة الضوئية حركة حول محيط قطع ناقص .

٥١ - طيف الانبعاث Emission spectrum

هو طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصدر ضوئي :

٥٢ - الشعاع غير المعتاد

Extraordinary ray

(أنظر الانكسار المزدوج)

"Double refraction"

٤٢ - سبكترومتر الرؤية المستقيمة

Direct vision spectrometer

سبكترومتر يستعمل فيه منشور الرؤية المستقيمة ، بحيث يكون فيه محورا التلسكوب وموجه الأشعة (الكليمر) على استقامة واحدة :

٤٣ - تشتت الضوء Dispersion of light

وهو استحالة الضوء الأبيض إلى الأصواء ذات الألوان المتدرجة من الحمراء إلى البنفسجية عند انعطافه من مُشَفِّ (شفاف) في مُشَفِّ آخر ، ومثاله التشتت الحادث عند نفوذ الضوء الأبيض في منشور من الزجاج :

ملاحظة : استعمل لفظ « التفرج » قديما في هذا المعنى .

(رأى مجلس العدول عن ترجمة «تفرج الضوء» السابق لإقراره في مجموعة المصطلحات الجزء الأول ص ١٣٩ ويحفظ على ما هو عليه بالتحريف) .

٤٤ - إزاحة Displacement

«انتقال مُدب التداخل عن مواضعها من جراء تغير فرق المسير بين الشعاعين المتداخلين» .

٤٥ - الانكسار المزدوج

Double refraction

ظاهرة تحدث عند نفوذ الضوء الأبيض الطبيعي في بعض الأجسام المشقة (الشفافة) حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما نقاد القانوني الانكسار ، ويسمى :

الشعاع المعتاد Ordinary ray

والآخر لا يتقاد لهذين القانونين ، ويسمى

الشعاع غير المعتاد Extraordinary ray

٢- المناطق المتعاقبة من ألوان الطيف
التي تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض :

٥٩- تداخل الضوء Interference of light
اسم يطلق على ظاهرة التداخل عند حدوثها
في الضوء .

٦٠- ألواح التداخل Interference plates
ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في
بعض تجارب التداخل في الضوء :

٦١- مقياس التداخل Interferometer
جهاز يستعمل للحصول على هذب التداخل
في الضوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات
الضوئية .

٦٢- علم القياس بالتداخل Interferometry
هو العلم الذي يبحث فيه عن تطبيق
ظاهرة التداخل الضوئي في القياس :

٦٣- دوران أيسر (يسارى)
Laevo-rotation (gyration)
إذا كان دوران مستوى الاستقطاب
في اتجاه عكس حركة عقارب الساعة
بالنسبة للناظر في اتجاه الضوء قبل
للدوران إنه أيسر أو يسارى :

٦٤- طيف خطي Line spectrum
هو طيف تكون فيه المناطق المضيئة في
الطيف الإبهات أ. المظلمة في طيف الامتصاص
مخطوطا دقيقة :

٦٥- زهر اللون
Luminosity-Brightness (of colour)
هى صفة اللون من حيث تأثيره في
العين :

٥٣- حُسور البصر

Eye fatigue=Eye strain
هو كلال العضلات الهدبية بالعين ، ينشأ
عنه عدم تكيف الحليدية (العنسة البلورية)
على الوجه الملائم للرؤية الواضحة .

٥٤- إشعاع تام Full radiation
هو الإشعاع المنبعث من جسم حار
أسود تام السواد تمتص كل ما يقع عليه
من الإشعاع ولا يتوقف الإشعاع في هذه
الحالة إلا على درجة حرارة الجسم المشع .

٥٥- لوح نصف موجى Half-wave plate
لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف
أحد الشعاعين المتعاد وغير المتعاد فيه عن
لآخر بنصف الطول الموجى للضوء النافذ
فيه .

٥٦- شدة الاستضاءة
Intensity of illumination
تعرف شدة استضاءة السطح بكمية الضوء
الذى يقع في الثانية عموديا على وحدة
المساحات منه :

٥٧- التداخل Interference
اسم للظاهرة التى تتلخص في أنه إذا
التقت موجتان ذواتا طولين موجيين متساويين ،
كانت هناك مواضع تلتقي فيها قمة إحدى
الموجتين بقمة الأخرى وقرارها بقرار الأخرى
فتشتد الحركة الموجية ، وفيما بينها مواضع
تلتقي فيها قمة إحدى الموجتين بقرار الأخرى
فتضعف الحركة الموجية .

٥٨- هذب التداخل Interference fringes
تطلق على :

١- المناطق المتعاقبة من الضياء والمظلمة
التي تنشأ عن تداخل الضوء ذى اللون
الواحد .

٧٣- فاعلية بصرية Optical Activity
هى خاصية بعض المواد المشقة (الشفافة)
التي تدبر مستوى الاستقطاب عند نفوذ
الضوء فيها .

٧٤- المحور البصرى للبلورة
Optical axis (of crystal)
هو الاتجاه الذى لا يحدث عند نفوذ
الضوء فيه انكسار مزدوج .

٧٥- زجاج بصرى Optical glass
هو زجاج روعى فى صنعته أن يكون
خلوا من انفعالات أو اختلافات فى الكثافة ،
ويستعمل فى الآلات البصرية .

٧٦- سطح ضوئى الاستواء
Optically flat surface = Optical flat
هو سطح يحكم الاستواء لا يتجاوز ثما
فيه من ارتفاعات وانخفاضات طول موجة
من موجات الضوء .

٧٧- الشعاع المعتاد Ordinary ray
(انظر : الانكسار المزدوج)
(Double refraction)

٧٨- البؤرة المحورية Paraxial focus
هى النقطة التى عندها تلتقى الأشعة
المحورية بعد انعكاسها أو انكسارها عند
سطح كبرى (كروى) . وهى مَقرنة سطح
الإحراق .

٧٩- الأشعة المحورية Paraxial Rays
هى حزمة ضيقة من الأشعة المتوازية
تكاد تنطبق على المحور .

٦٦- خسوف القمر Lunar eclipse
احتجاب القمر كله أو بعضه عند توسط
الأرض بينه وبين الشمس .

٦٧- الوسط Medium
يقال فى الضوء لكل مُششف (شفاف)
عند الضوء نافذا فيه .

٦٨- وسط غليظ Medium, dense
وسط لطيف Medium, rare

عندما يسقط الضوء على السطح الفاصل
بين وسطين مشفين (شفافين) وينحرف
فى ثانيهما نحو العمود المقام على السطح عند
نقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول
ألطف من الثانى وأن الثانى أغلظ من الأول
ويوصف الأول بأنه لطيف والثانى بأنه
غليظ .

٦٩- دوران جزيئى (القدرة الدورانية)
Molecular rotation = Rotatory power
هو جزء من مائة من إحاصل إضرِب
زاوية اللوزان النوعى فى الوزن الجزيئى
للعمادة .

٧٠- انعكاس متعدد Multiple reflection
يقال للانعكاسات الداخلية التى تحدث
على التعاقب عن سطحي لوح مشف (شفاف)
ينشأ عنها تعدد صور المرئى .

٧١- المستوى العقدي Nodal plane
هو المستوى العمودى على محور العدسة
والمار بإحدى النقطتين العقديتين .

٧٢- النقطتان العقديتان Nodal points
لكل عدسة سمكة أو مجموعة من
العدسات نقطتان تقعان على المحور، إذا مر
شعاع أو امتداده بإحدهما خرج هو أو
امتداده من الأخرى فى الاتجاه الموازى .

- ٨٦- نقطة الانعكاس
Point of Reflection
«النقطة التي ينعكس عندها الشعاع عند وقوعه على سطح عاكس».
- ٨٧- مقياس الاستقطاب - «بولاريمتر»
Polarimeter
«جهاز لقياس زاوية دوران مستوى الاستقطاب».
- ٨٨- استقطاب الضوء
Polarisation of light
ظاهرة تكون فيها اهتزازات الموجات الضوئية في اتجاه واحد ، ويقال للضوء الذى بهذه الصفة .
(الضوء المستقطب Polarised light)
- ٨٩- الضوء المستقطب Polarised light
(انظر استقطاب الضوء :
(Polarisation of light)
- ٩٠- مستقطب Polariser
«كل ما يحول الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا يقال له مستقطب».
- ٩١- «بولارويد» Polaroid
لوح يعد لإعدادا خاصا لتحويل الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا.
- ٩٢- الألوان الأولية Primary Colours
هي ثلاثة ألوان يمكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على الألوان المختلفة .
- ٨٠- كسوف جزئي Partial eclipse
هو كسوف الشمس عندما يحتجب جزء من قرص الشمس عند توسط القمر بينها وبين الأرض .
- ٨١- شبه الظل Penumbra
«ظل لا يحتجب عنه ضوء المضيء جميعه فيكون مشوبا بضوء».
- ٨٢- آلة التصوير ذات الثقب .
Pin - hole Camera
ويقال أيضا : آلة التصوير السحرية Camera obscura
«صندوق جدرانه غير منفذة للضوء، ويأخذ جدرانه ثقب ضيق تنفذ منه إلى الداخل أشعة الضوء ، يمكن الحصول بوساطته على صور المرئيات».
- ٨٣- الاستقطاب الاستوائى
Plane polarisation (of light)
والظاهرة التي تكون فيها اهتزازات الموجات الضوئية واقعة في مستوى واحد، ويقال للضوء الذى بهذه الصفة :
«الضوء المستقطب استقطابا استوائيا»
(Plane polarised light)
- ٨٤- الضوء المستقطب استقطابا استوائيا
Plane polarised light
(انظر : الاستقطاب الاستوائى
(Plane polarisation (of Light)
- ٨٥- نقطة السقوط Point of incidence
«النقطة التي يلتقي عندها الشعاع الوارد بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشفين (شفافين)» .

٩٩ - مقياس الإشعاع - راديومتر
Radiometer

«جهاز يستعمل لقياس الإشعاع».

١٠٠ - قوس قزح الثانوي
Rain - bow, secondary

«هي قوس قزح التي تحدث نتيجة انعكاسين داخليين في قطرات الماء في الهواء».

١٠١ - قوس قزح الابتدائي
Rain - bow, primary

«هي قوس قزح التي تحدث نتيجة انعكاس داخلي واحد في قطرات الماء في الهواء».

١٠٢ - معين المدى
Range - finder

آلة لتحديد أبعاد الأجسام بالنسبة إليها ، وتركب على بعض الأجهزة كالدافع والآلات التصوير .

١٠٣ - انعكاس منتظم
Regular reflection

يقال لانعكاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث يتقاد لقانوني الانعكاس :

١٠٤ - الانكسار
Refraction

عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشَفِّف (شفاف) كالهواء إلى آخر مشف كالماء أو الزجاج فإنه ينعطف عند السطح الفاصل بين الوسطين عن سمت مسيره . ويقال لهذه الظاهرة الانكسار ، وقد عاينا قبل لها « الانعطاف » :

٩٣ - البؤرة الرئيسية
Principal focus

إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية المحورية على عدسة أو مجموعة من العدسات ، مرت هي أو امتداداتها بعد نفوذها منها بنقطة تسمى البؤرة الرئيسية :

٩٤ - المستوى الرئيسي
Principal plane

هو في العدسات السميكة المستوى العمودي على المحور مارا بإحدى التقطعين الرئيسيتين ،

٩٥ - التقطعان الرئيسيتان
Principal points

لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تكون العلاقة بين بُعد الجسم عن إحداها وبُعد الصورة عن الأخرى ، وفقا للمعادلة البسيطة للعدسة الرقيقة .

٩٦ - مبدأ أقصر الأوقات
Principle of least time

«هو المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسير الذي يجعل انتقاله من نقطة إلى أخرى يستغرق أقصر ما يمكن من الوقت» .

٩٧ - صفاء اللون
Purity (of colour)

«هي صفة تجرد اللون من الضوء الأبيض» .

٩٨ - لوح ربع موجي
Quarter - wave plate

«لوح بلوري يكون سمكه بحيث يتخلف فيه أحد الشعاعين المتعاد وغير المتعاد عن الآخر عند نفوذ الضوء منه بمقدار ربع الطول الموجي للضوء» .

١١١ - دوران مغنطيسي

Rotation, magnetic

هو دوران مستوى الاستقطاب بفعل مجال مغنطيسي عند نفوذ الضوء في مادة مشعة ليست لها فاعلية بصرية .

١١٢ - دوران مستوى الاستقطاب

Rotation of plano—polarisation

يحدث عند نفوذ الضوء المستقطب بحدوث استقطاباً استوائياً في بعض المواد أن ينحرف مستوى الاهتزازة عن وضعه الأول بمقدار زاوية معينة — تسمى هذه الظاهرة دوران مستوى الاستقطاب .

١١٣ - تشتت دوراني

Rotatory (Rotary) dispersion

يقال للظاهرة التي تلتخص في أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجي للضوء .

١١٤ - مقياس السكر Saccharimeter

هو نوع من مقاييس الاستقطاب يستعمل خاصة في تحليل السكر .

١١٥ - امتصاص انتقائي

Selective absorption

امتصاص أشعة ذات طول موجي معين عند نفوذها في بعض المواد امتصاصاً أشد من امتصاص غيرها من الأشعة .

١١٦ - انعكاس انتقائي Selective reflection

انعكاس أشعة ذات طول موجي معين عن سطح بعض المواد انعكاساً أشد من انعكاس غيرها من الأشعة .

١٠٥ - معامل الانكسار

Refractive index, Index of refraction

« معامل انكسار الضوء عند نفوذه من وسط مشف (شفاف) إلى آخر مشف : هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الثاني . وإذا أطلق المصطلح قصد به أن الوسط الأول هو الخلاء » .

١٠٦ - مقياس الانكسار Refractometer

جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .

١٠٧ - فضالة الإشعاع Residual rays

« هي أشعة حرارية تنعكس انعكاساً خاصاً عن بعض البلورات ويمكن تجريبها من سواها بعدد انعكاساتها عن هذه البلورات »

١٠٨ - قدرة التحليل Resolving power

مقدار يعين به مقدرة آلة بصرية كالتلسكوب أو الميكروسكوب على التمييز بين شيئين متقاربين لا يكادان يبينان مفصلين .

١٠٩ - كلال الشبكية Retinal fatigue

نقص حساسية شبكية العين على إثر تعرضها لضوء شديد .

١١٠ - انقلاب خطوط الطيف

Reversal of spectral lines

يقال لخطوط طيف الامتصاص التي من شأنها أن تظهر في طيف الامتصاص مظلمة وفي طيف الإشعاع مضيئة .

١٢٢ - ستريوسكوب Stereoscope

جهاز ينظر فيه بالعينين فترى الصورتان المسطحتان لشئ ما صورة مجسمة بارزة .

١٢٣ - رؤية مجسمة (رؤية ستريوسكوبية)

Stereoscopic vision

إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة .

١٢٤ - المшиج (ج : أمشاج) Tint

« كل لون اختلط بالأبيض »

(المخصص (ج ٢) : المшиج : كل لوني
اختلطًا وقيل هو ما اختلط من حمرة وبياض .

١٢٥ - كسوف كلي Total eclipse

هو كسوف الشمس عندما يحجب قرص الشمس كله عند توسط القمر بينها وبين الأرض .

١٢٦ - انعكاس داخلي كلي

Total internal reflection

انعكاس الضوء الممتد في وسط غليظ عن السطح الفاصل بينه وبين وسط لطيف .
عندما يتجاوز زاوية السقوط حدًا معينًا .

١٢٧ - شفافية Transparency

خاصية يكون الجسم بها منفذًا للضوء .

١٢٨ - مُشِف Transparent

صفة للجسم الذي يسمح للضوء بالنفاذ فيه

١٢٩ - خط ثلاثي (مثلث) Triplet

هو الحاصل من انشقاق الخط الطيفي المفرد إلى ثلاثة خطوط متقاربة بتأثير مجال مغناطيسي في مصباح الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه عمودي على المجال المغناطيسي

١١٧ - كسوف الشمس Solar eclipse

يطلق بصفة عامة على احتجاب قرص الشمس بفضه أو كله عند توسط القمر فيها وبين الأرض .

١١٨ - دوران نوعي Specific rotation

زاوية الدوران الحادث عند نفوذ ضوء إشعاع الصوديوم المستقطب استقطابًا استوائيًا في : .

١ - عمود من السائل طوله ١٠ سم يحتوي على جرام واحد من المادة الفعالة في كل سنتيمتر مكعب من المحلول .

٢ - طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها ١.ليمتر .

أما الدوران النوعي لسائل فعال : فهو يقدر بخارج قسمة زاوية الدوران عند نفوذ الضوء المذكور في عمود من السائل طوله ١٠ سم ، على كثافة السائل .

١١٩ - متسلسلة طيفية Spectral series

خطوط طيفية تتحدد أطوالها الموجية بمعادلة رياضية معينة .

١٢٠ - فوتومتر طيفي - سبكتروفوتومتر

Spectrophotometer

هو مقياس أعد بجهاز يقس به قياس شدة الإضاءة النسبية لخطوط الطيف .

١٢١ - موجة مستقرة Stationary wave

حركة اهتزازية نتيجة تداخل قطارين من الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسيران في اتجاهين متضادين .

- ١٣٥ - زاوية الإبصار Visual angle
هي الزاوية التي يصنعها محيط الجسم المُبصر (المرئي) عند النقطة العقدية .
- ١٣٦ - محور الإبصار Visual axis = Line of vision
هو لإمتداد المستقيم الواصل بين مركز البقعة الصفراء ومركز لإنسان العين .
- ١٣٧ - صدر الموجة Wave front
هو المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور واحد من الحركة في وقت واحد .
- ١٣٨ - البقعة الصفراء Yellow spot — Macula lutea
البقعة الصغيرة الصفراء التي تتوسط شبكية العين ، وتكون الرؤية عندها أوضح ما يمكنه .
- ١٣٩ - لوح ذو مناطق Zone plate
لوح ذو حلقات متحدة المركز ومتعاقبة في الشفيف والظلمة ، تكون النسبة بين مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعداد ١ : ٢ : ٣ : ٤ : ٥ الخ . له خواص ضوئية معينة .
- ١٣٠ - المافوق الميكروسكوب — الميكروسكوب الفوق Ultra microscope
نوع من الميكروسكوبات لفحص الجزيئات الغراوانية وما أشبهها ، تضاء فيه الجزيئات بضوء جانبي شديد فتبين فيه بوساطة الضوء المستطير منها .
- ١٣١ - ظل Umbra
المنطقة التي يحجب فيها الجسم المعتم ضوء المضيء حجبا تاما .
- ١٣٢ - بلورة أحادية المحور Uniaxial crystal
بلورة يحدث فيها الانكسار المزدوج في اتجاه واحد .
- ١٣٣ - منحنى الرؤية Visibility curve.
هو المنحنى الذي يدل على العلاقة بين درجة إحساس العين السوية وبين الطول الموجي للضوء .
- ١٣٤ - حدة الإبصار Visual acuity
قدرة العين على التمييز بين نقطتين متقاربتين وتقدر حدة الإبصار بدرجة مائة من المائة عندما يمكن أن تميز العين بين نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة واحدة .

مصطلحات إيولوجيا^(١)

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته الثالثة ١٩٦٢/١٠/١٠

(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية^(١)

أولاً - مصطلحات في الأحجار والصخور .

والتعريف العلمي الدقيق لكلمة صخر هو :
« مادة أرضية طبيعية تتكون في الغالب من
تجميع معدني يتألف من معدنين أو أكثر ،
ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب
بمعدن أخرى » .

ملاحظة : اقترح لها الأستاذ عبد الله كنون
« صعيد » وهو ما صعد على وجه الأرض من
تراب أو رمل أو صخر . . . غير نبات
(جلسة ٩)

٥ - حجر Stone
الحجر لغة : الصخور الصغيرة ويقابلها
في الإنجليزية كلمة « Stone » ومعناها قطع
الصخور الصغيرة وتستعمل الكلمة في الجيولوجيا
لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة
من تجميع الكسارة والفتات وتصلبها .

فالحجر مثل الرمل والحصى والطين والحجر
الحجري والرمل . وإستعمال كلمة « حجر »
في الجيولوجيا نادر إذ الإستعمال الأعم هو
لكلمة « صخر » .

١ - صخور القاع

Basement Rocks

صخور عتيقة نارية بلوتونية تكون نوى
الكتل القارية وترتكز عليها الصخور الرسوبية
وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية
أو التخرجات الأرضية أو العاملان كلاهما .

٢ - صخر الأساس Bedrock

صخر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي
لم تؤثر فيه للمؤثرات الجوية بعد . وقد تكون
التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه
ومقولة إليه من أماكن أخرى .

٣ - غلاف الصخر Mantle Rock

النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت
فيه المؤثرات الجوية فتفتت وتحلل وصار
ما يسمى بالتربة وما تحت التربة .

٤ - صخر Rock

الصخر في اللغة : الحجر العظيم الصلب ،
ويقابلها في اللغة الإنجليزية كلمة « Rock » ولها
نفس المعنى وتطلق الكلمة في الجيولوجيا على
جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من
حجارة أورمال أو تربة أو غبار .

(١) بعض هذه المصطلحات سبق إفراهما في عمل سابق إقراؤه لها .

ثانيا - مصطلحات فيما يتعلق من الصخور

الحرارة وفعل الصقيع فيكون رقائقاً وصفاحاً تتراكم عند السفوح بفعل الجاذبية الأرضية .	١ - حطام Debris (Rock waste) فتات الصخور الذى يتبقى منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة :
٤ - تربة Soil الطبقة العليا من غلاف الصخر وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الجوية والكائنات المجهرية وتتكون من حبيبات صخرية دقيقة تختلط غالباً بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى . وتندرج بحجوم حبيباتها عادة في الكبير نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى « ماتحت التربة » Subsoil	٢ - حثات Detritus فتات الصخر الدقيق الذى ينتج من تعرض الحطام الصخرى لعوامل الحث أثناء النقل والذى يكون مادة الصخور الرسوبية .
	٣ - ركام Scree ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالمؤثرات الجوية الطبيعية وخاصة تغيرات

ثالثاً - مصطلحات فيما يتراص من الصخور

تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٪، ٥٠٪ وتوجد في وسط من مادة كلورينية غالباً تكون أكثر من ٢٠٪ من الصخر .

٧- رصيص جَرَوَقِي

Graywacke conglomerate

رصيص ردى الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الجرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الجيري والوسط اللاحم فيه من مادة كلورينية غرينية أو طينية .

٨- رصيص شبه متجانس

Oligomiktic conglomerate

يسمى الرصيص شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة .

٩- رصيص مختلط

Polymiktic conglomerate

يسمى الرصيص مختلطاً إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة .

١٠- جَرَوَقِي

Subgraywacke

صخر جَرَوَقِي تقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠٪ وتزيد فيه نسبة الكوارتز وقد تصل إلى ٧٠٪ .

١١- حَرِيث جِلْدِي

Till

صخر رسوبي غير متماسك يترسب مباشرة من المتالحق وأغطية الحليد ويمتاز بأنه ردى الفرز (أى أن مكوناته ليست ذات أحجام متماثلة) وأنه يفتقر إلى الطباقية .

١٢- صخر حَرِيثِي

Tillite

هو حريث جليدي قديم متصاب .

١- رصيص بركاني

Agglomerate

صخر رسوبي يتكون من جراول ملهقة ذات أصل بركاني متراسة رصا محمكا في محيط من مادة رسوبية لاحمة .

٢- أَرَقُوز

Arkose

٣- رصيص أَرَقُوزِي

Arkose Conglomerate

رصيص ردى الفرز مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الجرانيت أو الصخور الجوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار .

٤- رصيص

Conglomerate

صخر رسوبي يتكون من حطام صخور قديمة في هيئة جراول ملهقة متراسة رصا محمكا في محيط من مادة رسوبية لاحمة قد تكون جهرية الحبيبات أو مريثها .

٥- رصيص نهري

Fanglomerate

نوع من الرصيص المختلط الردى الفرز ترسبه السيول والنهيرات في التلاع التي تراكم عند أفواهاها على سفوح الجبال الوعرة .

٦- جَرَوَقِي

Graywacke

صخر رسوبي فتاني ردى الفرز ينشأ من

رابعاً - مصطلحات في الحفريات والمستحجرات

<p>الذائبة التي تحمل محل مادتها الأصلية أو بسبب تعرضها للضغط والحرارة العالية إلى مادة كربونية أو جرافيت .</p>	<p>١- حفزية (ج حفريات) - مستحجرة Fossil (ج مستحجرات) ٢- الاستحمار (التحفر) - الاستحجار</p>
<p>٣- التصخر Petrification تحول المادة الأصلية للبقايا العضوية المدفونة في الرواسب إلى مادة صخرية وهو غير التحفر (التحجر) .</p>	<p>(التحجر) Fossilization عملية حفظ البقايا العضوية للكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة معدينية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعددتها لفعل المياه الجوفية المحملة بالمواد المعدينية</p>

خامسا - مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات

٥- ملاحظة : استعمال كلمة «راسب»	١- فضالة (فضالة الراسب) Residue (Residual deposit or Sediment)
في مقابل المصطلح (Precipitate)	٢- راسب Sediment (Deposit)
غير موجود في مجال العلوم الجيولوجية، واستعمالها مقصور على الكيمياء حيث يكون الاستقرار في العادة ناشئا عن تفاعل كيمائى .	٣- الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks
	٤- ترسب Sedimentation (Deposition)

سادساً ١ - مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي

- ٧ - دهر الحياة الخفية
Cryptozoic Eon
انظر : الدهر ("Eon") .
- ٨ - العصر الديفوني
Devonian Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي)
"Palaeozoic Era"
- ٩ - عصر الإيوسين
Eocene Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي)
"Kainozoic Era"
- ١٠ - الدهر
Eon
أطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجي لا يقل مداها عن عدة مئات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين .
وأحدث التصنيفات تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور هي :
- (أ) دهر اللاحياء
Azoic Eon
أقدم الدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مليون سنة والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .
- ١ - الحين
Age
أطول مراحل العصر في الزمن الجيولوجي ويقاس مداه ببضعة ملايين من السنين (لا تتجاوز المشرة عادة) ويتميز كل حين من الأحيان الجيولوجية بفصائل وأجناس حيوانية ونباتية مميزة يبعد بعضها مع نهايته .
- ٢ - دهر اللاحياء
Azoic Eon
(انظر : الدهر " "Eon")
- ٣ - حقبة الحياة العتيقة (الأركوزوي)
Archaeozoic Era
(انظر : الحقبة " "Era") .
- ٤ - العصر الكمبري
Cambrian Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي)
"Palaeozoic Era"
- ٥ - العصر الكربوني
Carboniferous Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي)
"Palaeozoic Era"
- ٦ - العصر الطباشيري
Cretaceous Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي)
"Mesozoic Era"

- ٥ - عصر الأليوسين Oligocene Epoch
 ٦ - عصر الإيوسين Eocene Epoch
 ٧ - عصر الباليوسين Palaeocene Epoch
 ثانيا: حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي)
 Mesozoic Era
 ويشمل العصور الآتية :
 ١ - العصر الطباشيري Cretaceous Epoch
 ٢ - العصر الجوراسي Jurassic Epoch
 ٣ - العصر الثلاثي Triassic Epoch
 ثالثا: حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي)
 Palaeozoic Era
 ويشمل العصور الآتية :
 ١ - العصر البرمي Permian Epoch
 ٢ - العصر الكربوني Carboniferous Epoch
 ٣ - العصر الديفوني Devonian Epoch
 ٤ - العصر السيلوري Silurian Epoch
 ٥ - العصر الأوردوفيسي Ordovician Epoch
 ٦ - العصر الكامبري Cambrian Epoch
 ١٢ - الحقبة Era
 أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الجيولوجية ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين ويمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب. والأحقاب الجيولوجية خمسة هي الآتية :
 (أ) حقبة الحياة العتيقة (الآركوزوي)
 Archaeozoic Era
 ومداه حوالي ٥٠٠ مليون سنة وهو أقدم قسمي دهر الحياة الخفية .

(ب) دهر الحياة الخفية Cryptozoic Eon
 ثاني الدهور في الزمن الجيولوجي ويمتد مداه نحو ١٠٠٠ مليون سنة وبعض صخوره الحديثة نسبيا بها شواهد تدل على أن أشكالها بدائية جدا من الحياة كانت تعيش عليها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة .

(ج) دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon
 ثالث وآخر دهور الزمن الجيولوجي ويبلغ مداه نحو ٥٠٠ مليون سنة وتتميز صخوره باحتوائها على حفريات لبقايا الكائنات الحية القديمة التي كانت تعيش خلال ذلك الدهر .

١١ - العصر Epoch (period)
 أطول مرحلة من مراحل الحقب ويقاس مداه بعدد قليل من عشرات الملايين من السنين ويتميز كل حقب برتب وفصائل حيوانية ونباتية تنقرض أغلبها أو تقل أهميتها الجيولوجية مع نهاية الحقب . ولم تسمح وسائل تقسيم الأحقاب إلى عصور إلا في الأحقاب الثلاثة الأخيرة فقط التي تتبع دهر الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالآتي :
 أولا : حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي)
 Kainozoic Era
 ويشمل العصور الآتية :

- ١ - عصر الهولوسين Holocene Epoch
 ٢ - عصر البليستوسين Pleistocene Epoch
 ٣ - عصر البليوسين Pliocene Epoch
 ٤ - عصر الميوسين Miocene Epoch

- ١٥ - العصر الجوراي
Jurassic Epoch (Period)
يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوي)
"Mesozoic Era"
- ١٦ - حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي)
Kainozoic Era
(انظر : الحقب "Era")
- ١٧ - حقب الحياة الوسطى (الميزوزوي)
Mesozoic Era
(انظر : الحقب (Era))
- ١٨ - عصر الميوسين
Miocene Epoch (Period)
يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي)
"Kainozoic Era"
- ١٩ - اللحظة
Moment
أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته ولا يتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين وتتميز بسيادة نوع معين من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .
- ٢٠ - عصر الأوليجوسين
Oligocene Epoch (Period)
يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي)
"Kainozoic Era"
- ٢١ - العصر الأوردوفيسي
Ordovician Epoch (Period)
يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوي)
"Palaeozoic Era"

- (ب) حقب طلائع الأحياء (البروتروزوي)
Proterozoic Era
ومداه حوالى ٥٥٠ مليون سنة وهو أحدث قسمي دهر الحياة الخفية .
- (ج) حقب الحياة القديمة (الباليوزوي)
Palaeozoic Era
ومداه نحو ٣٠٠ مليون سنة وهو أقدم الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .
- (د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوي)
Mesozoic Era
ومداه نحو ١٣٠ مليون سنة وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة
- (هـ) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي)
Kainozoic Era
ومداه نحو ٧٠ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .
- ١٣ - البرهة
Hemera
مرحلة من الزمن الجيولوجي يقاس مداها بمئات الآلاف من السنين ويندر أن يبلغ مداها أكثر من مليون سنة وهى أطول مرحلة ينقسم إليها حين من الأحيان الجيولوجية وتتميز بازدهار نوع معين أو عدة أنواع معينة من الحيوانات أو النباتات تنقرض أو تقل في الأهمية الجيولوجية كثيرا مع نهايتها .

- ١٤ - عصر الهولوسين
Holocene Epoch (period)
يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي)
"Kainozoic Era"

٢٦ - عصر البليستوسين Pleistocene Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"	٢٢ - عصر الباليوسين Palaeocene Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"
٢٧ - عصر البليوسين Pliocene Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"	٢٣ - حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) Palaeozoic Era (انظر : الحقبة « Bra »)
٢٨ - العصر السيلوري Silurian Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"	٢٤ - العصر البري Permian Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"
٢٩ - العصر الثلاثي Triassic Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي) "Mesozoic Era"	٢٥ - دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Era (انظر : الدهر " Bon ")

— مصطلحات في التقسيم الصخري للعمود الجيولوجي

تختلف اختلافاً بنياً عنها في غيرها من المجموعات (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي. التي تقابل الحقب).

٦ — قسم الحياة الظاهرة Phanerozoic Division (أنظر قسم "Division")

٧ — المرحلة Stage

المكافئ الصخري للحين وهي المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي ترسب في حين من الأحيان وتتميز بحفريات لفصائل وأجناس مميزة من الكائنات الحية يندر أن تتخطاها إلى غيرها من المراحل . (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الحين) .

٨ — النظام System

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي يتم ترسيبها خلال أحد عصور الزمن الجيولوجي وتتميز بوجود حفريات لرتب وفصائل معينة من الكائنات الحية لا تتعداها إلى غيرها إلا نادراً (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل العصر) .

٩ — النطاق Zona

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي ترسب في أثناء البرهة من الزمن الجيولوجي أي هي المكافئ الصخري للبرهة وتتميز بوجود حفريات لنوع أو مجموعة من الأنواع الحيوانية أو النباتية لا تتعداها إلى غيرها من النطاق (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل البرهة) .

١ — قسم اللاحياة Azoic Division
انظر : "Division"

٢ — قسم الحياة الخفية Cryptozoic Division
(أنظر : "Division")

٣ — قسم "Division"
أكبر المراحل الصخرية في القشرة الأرضية ويتم تكوينها خلال دهر من الزمان الجيولوجي (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الدهر) .

وينقسم العمود الجيولوجي ثلاثة أقسام :
(أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها
(ب) قسم الحياة الخفية (Cryptozoic) أوسطها .

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

٤ — النطاق Epibole
أصغر وحدة صخرية في العمود الجيولوجي وهي المكافئ الصخري للحظة الجيولوجية وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطاقات (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل اللحظة) .

٥ — المجموعة Group
المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية وتتميز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة

سابعاً - مصطلحات في مراتب عدم التوافق في الطبقات

٣- تخالف

Disconformity

الدرجة الأعلى من عدم التوافق وهي التي تكون فيها المجموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية (أي من نوع واحد) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قدم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل). ومثل هذا النوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً Disconformity وتوصف المجموعتان بأنهما متخالفتان : (Disconformable.)

وينقسم التخالف إلى نوعين :

(أ) تخالف متواز

Parallel Disconformity

وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات

(ب) تخالف زاوي

Angular Disconformity

وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات في المجموعة التي تعلوها .

٤ - تخالف زاوي

Disconformity, angular

(انظر : تخالف "Disconformity")

٥ - تخالف متواز

Disconformity, parallel

(انظر : تخالف "Disconformity")

Conformity

١- توافق

الأصل في الترسيب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لا يفصل بين مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع مؤقت في الترسيب .

تسمى مثل هذه الطبقات متوافقة

"Conformable"

ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج منها

توافقاً "Conformity" :

ومجموعات الطبقات التي تنشأ من ترسيب متقطع فتظهر في هيئة مجموعات متتابعة ولكنها في العادة متباينة يفصل بين بعضها وبعض فواصل زمنية تدل على فترات من انقطاع الترسيب قد تصاحبها حركات أرضية وعوامل تعرية ، تسمى طبقات عديمة التوافق "Unconformable" ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج عنها عدم التوافق "Unconformity"

Diastem

٢- فصلة

أدنى درجات عدم التوافق وهذه لا يسهل تعرفها علمياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية إذ تدل على فترة جيولوجية متناهية في القصر يمكن إجمالها تدل على توقف بسيط مؤقت في الترسيب . وتسمى هذه الثغرة الجيولوجية بالفصلة .

مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ويسمى هذا النوع من عدم التوافق « شبه توافق » : "Paraconformity"
وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه متوافقة : "Paraconformable"

٨ - عدم توافق Unconformity
(انظر : توافق "Conformity")

٦ - التباين Nonconformity
هو أعلى درجات عدم التوافق وفيه تكون المجموعتان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور فتكون المجموعة القديمة من الصخور النارية والمجموعة الحديثة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المجموعتين سطح تعرية واضح :

٧ - شبه توافق Paraconformity
أقل درجات عدم التوافق التي يمكن ملاحظتها عملياً هي تلك التي توجد بين

(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات)

Palaeontology

- ٥ - المتحريات المتلونة
Agglutinating Foraminifera Agglutinantia)
منحريات تبنى أصدافها من الأجسام
الغريبة الدقيقة التي تجمعها مما هو عالق
بماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات
الأصداف أو أشواك الإسفنج ثم تضمها
بعضاً إلى بعض بمادة لاحمة جيرية تفرزها .
- ٦ - امتدادات جناحية
Alar Prolongations
امتدادات الزوايا الداخلية للصفحة
الحلزونية في جنس النيموليت وأشباهه
من المنحريات ، وهذه الامتدادات مميزة
لهذا الجنس ، وتغطي امتدادات كل لفة
من الصفحة اللثة السابقة لها . وهذه الامتدادات
تشبه الأجنحة في القطاع المحوري للصفحة .
- ٧ - أسناخ
Alveoli
فراغات أنبوبية الشكل توجد بين أسنان
نسيج الغلاف المشطي في صدف منخربات
الفصيلة النفوزبولينية .
- ٨ - محيط التاج
Ambitus
المستوى الذي يمثل أكبر اتساع في الدقة
في القنفذانيات .
- ١ - مقابع شوكية
Acanthopores
أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران
المقبعية في الحدايعات ويتكون الواحد
منها من طبقات جيرية مخروطية متداخلة
ومختزقة أنبوية مركزية دقيقة تحتوي أحيانا
على حواجز جيرية مستعرضة وتتميز على
السطح بأشواك بارزة .
- ٢ - العظائيات القديمة
Adamabulacral Ossicles
عظائيات في درقات الشوك كجلديات النجمانية
تتنظم أزواجا من صفوف طولية ويحيط كل
زوج من هذه الصفوف بمنخفض طولي في
الجانب القعوى من الذراع يسمى المحرى
القدماني .
- ٣ - الدروز الجنيب شعاعية
Adradial Sutures
خطوط التحام المناطق القدمانية (أى
المناطق الشعاعية) بالمناطق البين قدمانية
(أى البين شعاعية) في درقة القنفذانيات .
- ٤ - موصولات الأذرع (الموصولات)
Adunate Crinoids (Adunata)
رتبة من الزنقانيات تتميز باندماج
الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس
فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

- ١٤ - السطح القمى
Apical Surface = Aboral Surface
سطح الدرقة في الشوكجديات الحامئات يكون إلى أعلى في أثناء الحياة . وهو يقابل السطح القموى الذى يمثل القطب الآخر للدرقة والذى يكون إلى أسفل في أثناء الحياة .
- ١٥ - الحيز القمى .
Apical System
الحلقة البصرية التناسلية .
Oculogucital Ring
جهاز يقع في مركز السطح القمى لدرقة القنفذانيات ويتركب من حلقة من عشرة ألواح هيكلية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خمسة ألواح ويحصر في داخله فتحة الإست وما يحيط بها من ألواح بحيرية صغيرة .
- ١٦ - صدقة شجرية
Arborescent Shell
تشبه الشجرة .
Areal Aperture
١٧ - فتحة متوسطة
فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامى .
- ١٨ - مصباح أرسطو
Aristotle's Lantern
جهاز معقد في منطقة القم في القنفذانيات مكون من أربعين قطعة صغيرة ما عدا خمسة أزواج طويلة كالأنياب وتبرز من فتحة القم وتستعمل في تفتيت الطعام ومضغه .
- ١٩ - المعضقات
Articulata
طائفة من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بواسطة العضلات إلى جانبى جهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الخلفية للمصراع العنقى وتتجه إلى الخارج حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الخلفية للمصراع العضدى .
- ٩ - المناطق القدمانية
Ambulacral Arcas (Ambulacra)
مناطق درقة القنفذانيات التى تقع في الاتجاهات الشباعية أى المناظرة للألواح البصرية في الحيز القمى . وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح الهيكلية التى تكون الدرقة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح في العادة بزوج مستمر من الثقوب لمرور زوائد أنبوية من جهاز داخلى يسمى الجهاز الوعائى المائى وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوية ووظيفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق التى توجد بها بالمناطق القدمانية .
- ١٠ - الاتجاه الأمبليكسى
Amplexoid Trend
اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع متعددة عن مركز الكأس أى ناحية جدار المرجان وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع الأمبليكسى أو التراجع المحيطى وتنسب إلى جنس أمبليكس .
- ١١ - المسطح الأول
Ancestrula
أول مقع في مستعمرة الجماعيات ينشأ من الهيكل الأولى ويكون في شكل استلوانة صغيرة بحيرية قائمة فتحتها إلى أعلى .
- ١٢ - الحاجز الأخير
Antetheca
الحاجز الذى يغلق الحجرة الأخيرة في الصفاة وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .
- ١٣ - الاتجاه الخروبىثالى
Aphroid Trend
اتجاه تطورى في المرجانيات نحو تزاوج الأفراد في المستعمرة للدرجة زوال الجدران الخارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلى في مكانها يربط بعض الأفراد ببعض ٥

٢٦ - قطاع محوري Axial Section
القطاع الذي يمر في صدفة المتخربات ذات
الانقسام الحلزوني والصفائح الحلزونية
ويكون ماراً بالمحور .

٢٧ - الحاجز المحوري Axial Septum
أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي
في المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراغ
الكأس طولياً قسمين متساويين .

٢٨ - الألواح القاعدية (ق .)
Basal Plates (B.)
حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة
الزنبقيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية
وتبادلها أو ضاعها (بن شعاعية) .

٢٨ - جهاز قاعدة التاج
Basicoronal System
خمس أزواج من الألواح الهيكلية تحيط
بالحطيم مكونة حلقة تعمل كحالة للجهاز
المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو .

٣٠ - المنقار Beak
قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات .

٣١ - مزدوجة الطبقة Bifoliate
وصف لمقبة مستعمرة الجماعيات عندما
تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون
ظهورها متقابلة فتنتفع أنوامها في سطحين .

٣٢ - منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل
Biserial and Triserial Foraminifera
منخربات متعددة الحجرات ترتب
حجراتها في هيئة سلسلتين وثلاث :

٢٠ - الاتجاه النجماني Asteroid Trend
اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام
المتزايد بين الأفراد للدرجة التي تزول فيها
جدرانها الخارجية وتلتحم أنسجة كل فرد
في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا
يتميز في القطاع العرضي لمجموعة من الأفراد
بالمستعمرة غير الحواجز المتشعبة فتكون
في هيئة النجوم .

٢١ - اللافتقيات Atremata
رتبة من اللافطقيات ليس بها فتحة حقيقية
للمنتن الذي يخرج من فرجة بين قرني مصراعى
الصدفة .

٢٢ - الاتجاه الأولوفيل Aulophylloid Trend
اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل
فيه نحو تليظ العنيد وتعقيد تركيبه وينسب
إلى جنس أو لوفيلم .

٢٣ - فرد أصلي - غلاف أصلي Authotheca
الأفراد الخطية الكبيرة الحجم التي ترى
في العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات
الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس
ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة
للغذاء .

٢٤ - المنقبع المنقاري Avicularium
مقبع في مستعمرة الجماعيات متخصص
في شكل مقار الطير يتحرك فكاه بواسطة عدد
من العضلات الخاصة .

٢٥ - التراجع المحوري Axial Retreat
(Lonsdaloid Trend انظر)

٣٨ - الألواح الذراعية (ذ.)

Brachial Plates (Br.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقيات تملو حلقة الألواح بين الشعاعية وتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينهما بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل ، شعاعى وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع في الناحية البطنية من الكائن .

٣٩ - المصراع العضدى

Brachial Valve

المصراع الأصغر حجماً في صدفة المرسجاتيات ويكون في العادة في وضع علوى ويمتاز بوجود تنوء هيكلي بداخله عند مخرجه يمتد منه عادة هيكل ثنائي التماثل يسمى العضد وذلك لحمل جهاز التنفس والغذاء (العرف).

٤٠ - طائفة المرسجاتيات

Brachiopoda, class

مجموعة من الرخويات أصدافها من مصراعين يكون أحدهما وهو المصراع العنقى في الأشكال النموذجية سفلياً وأكثر عمقاً وطولاً من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام للصدفة مظهر المرسجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق .

Calicification

٤١ - التكلس

(انظر : Petrification)

Calyceal Plates

٤٢ - ألواح كأسية : عدد من الألواح الجيرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكائن في درقة الزنبقيات ولها ترتيب وتماثل وعداد ثابتة لكل مجموعة .

Bitheca

٣٣ - العشر

فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة .

Bivium

٣٤ - الثنائية (بيثيوم)

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة الثنائيات غير المنتظمات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية .

Blastoidea

٣٥ - البرعائيات

طائفة بائدة من الشوكجديات الخالسات أشكلها كروية أو بيضية أو كثرية ويغلب أن تكون في هيئة البرعم . وتتكون الدرقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحاً هيكلياً ، وحفرياتها تميز الجزء المتأخر من حقب الحياة القديمة .

Borings

٣٦ - محافر (واحد : محفر)

آثار حفرة تركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من الحشرات وتكون في هيئة ثقب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيراً ما يحمل باطنها انطباعاً خارجياً لصدفة الحيوان الذى أحدثها .

Boss

٣٧ - رئيسة

بروز واضح يوجد على سطح كل لوح من ألواح المناطق البين قدمانية في درقة الثنائيات ويحمل في منتصفه تنوعاً يسمى الحلقة وتكون الحلقات قواعد التصاق القصبان .

أحد الألواح الكأسية في الزنقانيات وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية التي تتركز عليها الكأس كما أنه يصلها بالخلع.

٥٠ - فتحة غربالية Ceribrate Aperture
فتحة مكونة من عدد كبير من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال .

٥١ - الاتجاه النخرواني Cerioid Trend
اتجاه تطوري في المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التي تتألف منها المستعمرة وتنضغط تماماً بحيث لا تترك فيها بينها أية فراغات ، وتؤدي نهاية التطور في هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي في المقطع العرضي ويشبه المنظر العلوي للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب .

٥٢ - الحصران (م : الحسر) Chomata (Chomatum)
منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عاليتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما ممراً منخفضاً حلزونياً يمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصف قاعدتي الحاجرين الخلفي والأمامي فيها حيث توجد في كل حاجر الفتحة التي تصل بين الحجرتين المتالتين ويمتد على هذا النحو ماراً بالحجرات جميعاً حتى الحجرة الأولى .

٥٣ - فتحة دائرية Circular Aperture
فتحة يحيطها في شكل دائرية .

٤٣ - زخرفة متقاطعة

Cancellate Ornamentation
زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة :

٤٤ - (التكرين Carbonization)
(انظر : Fossilization)

٤٥ - الأساسيات Cardinalia

التواء الأساسي في داخل المصراع العضدي في المرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرميتين أم ملوليتين أم في شكل مطوية :

٤٦ - التواء الأساسي Cardinal Process

تنوعتوسط الحافة الخلفية للمصراع العضدي في المرجانيات من الداخل وتوجد على جانبيه خضر الأسنان كما تنأ من جانبيه أيضاً التراكيب الهيكلية التي تحمل العرف .

٤٧ - الحاجز الرئيسي Cardinal Septum

جاذز على طول الخط الظهري في هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز المحوري طولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

٤٨ - قالب Cast (Mould)

كتلة من المادة الصخرية التي كانت تملأ حفرة ما فانحلت شكل داخلها وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلي لهيكل الحفرة . وفي كثير من الأحيان تكون القوالب مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

٤٩ - اللوح المركزي الظهرى (م . ظ .)

Centrodorsal Plate (C.D.)

من الصفوف الطولية (عشرين صفًا) من الألواح الهيكلية خمسة منها مثقبة وخمسة صم متبادل بعضها مع بعض .

٦٠ - أضلاع (م. ضلع) (Costae (S. Costa)
زخرف في أصداف المرسجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

٦١ - زخرفة مضلعة

Costate Ornamentation
زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات .

٦٢ - مُضْلِعَات (م. مُضْلِعة)

Costella (S. Costellum)
زخرف في أصداف المرسجانيات يتكون من حيود طولية دقيقة تشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

٦٣ - الحاجز المقابل Counter Septum
حاجز على طول الخط البطني في هيكل المرجان وينشأ من انقسام الحاجز المحوري طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو ويكون في مقابلة الحاجز الرئيسي :

٦٤ - الزنبقانيات Crinoidea
طائفة من الشوكجديات الجالسات التي نشأت في أثناء حقبة الحياة القديمة ولا زالت ممثلة حتى الآن وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جنود هيكلية أحيانا :

٥٤ - عميد Columella
عمود هيكلية صغير يحتل محور الكأس في المرجان وقد يكون صلبا مصمتا أو ذا نسيج إسفنجي وقد تتصل به الأطراف القريبة للحواجز أو يقوم منفصلا مستقلا عنها .

٥٥ - الأقراص الجذعية Columnals
أقراص جبرية في هيكل الزنبقانيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو نجماسية الأضلاع أو يبيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع يرتكز الكأس على طرفه الأعلى أما طرفه الأسفل فيلتصق أجوف بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان .

٥٦ - تقارب Convergence
ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية لتكوين سلسلة تطورية تتطور إلى عدد أكبر من الأشكال المتشعبة .

٥٧ - مرجانة Corallite
هيكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية ولا يطلق على هيكل الفرد المرجاني الوحيد .

٥٨ - مرجان Corallum
الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا المستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل .

٥٩ - التاج Corona
هو كل جرم الدرفة فيما عدا الجهاز القمي والطعم ويتكون من عشرة أزواج

- ٧١ - الفتحة الدلتاوية Delthyrium
فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البيئية التابع للمصرع العنقي من صدفة المسرجانيات وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت المنقار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراعين . وهي فتحة يخرج منها العنق الذي هو عضو التثبيت في الحيوان .
- ٧٢ - شويكات رباطية Desmas Spicules
شويكات الإسفنج ذوات التفرع غير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح وتكون أطرافها عادة متشابكا بعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين :
- ٧٣ - حواجز فاصلة Diaphragms
ألواح جيرية مستعرضة تمتد خلال فراغ المقاييع .
- ٧٤ - التغير المابعدى Diagenesis
أول التغيرات التي تعثرى المادة الأصلية للصخر أو الحفريات بعد نشأتها بتأثير المياه الجوفية التي تتخللها لأن هذه المياه عادة ما تكون قلوية أو حمضية إلى حد ما ومحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تعمل محل المادة الأصلية للصخر أو الحفريات ويتم هذا في درجات الحرارة والضغط المعتادين .
- ٧٥ - الغلاف الشفاف Diaphanotheca
غلاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة . ويميز مجموعة معينة من القصبيلة الفوزيولينية .
- ٦٥ - الكسرمتان Crura
بروزان هيكليان يتآن من الركنين الأماميين للتواء الأساسي ويشبهان أصلي عظام الفخذ في الإنسان ، ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الحياة تتميز طائفة معينة من المسرجانيات .
- ٦٦ - حواجز حويصلية Cystifragmis
لويحات جيرية محدبة إلى أعلى وهي تبطن جدران المقاييع وتبدو في القطاع الطولي في هيئة حويصلية .
- ٦٧ - الكيسانيات Cystoidea
طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الجالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر التائل الشعاعي . وحفرياتنا توجد في حقب الحياة القديمة .
- ٦٨ - فروع خطية مائلة Declined Stipes
هي التي تتدل من نقطة التفرع مائلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الأفقى :
- ٦٩ - الألواح الدلتاوية Deltidial Plates
الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد بلوح مفرد أو بزواج من الألواح التي تلتقي في الخط الوسطى للفتحة الدلتاوية .
- ٧٠ - السداد الدلتاوى Deltidium (Deltidial Apparatus)
جهاز من لوح هيكلي أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبيا مستديرا لخروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

٨١- التخلّلت Dolomitization

(أنظر Petrification)

٨٢- الشوكجديات Echinodermata
الحيوانات اللاقارية ذات الجلد المكسو
بالأشواك .

٨٣- رتبة القنفذانيات (قناخذ البحر)
Echinoidea, order
رتبة من الشوكجديات المألمات تتميز
درفاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام
الذى يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك
التي تكسو سطح الدرفة .

٨٤- الحشانيات Edrioasteroidea
طائفة بائدة من الشوكجديات الجالسات
درفاتها تشبه الحشاي ، وتتكون من عدد
كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز
الجزء الأوسط من حقب الحياة القديمة .

٨٥- الشوكجديات المألمات

Eleutherozoa
الشوكجديات التي ليس لها عضو للتثبيت
في هيئة ساق أو جلد وتعيش عيشة نشيطة
قادرة على السعي وراء غذائها في الماء .

٨٦- مُرَقَّطَات قاصرة Endopunctae

مرقطات أصدا ف بعض الممرجانيات
لا تتصل نهاياتها إلى السطح الخارجي ولا يمكن
التحقق من وجودها إلا من اختبار قطاعات
في الصدف عمودية على سطحها ..

٧٦- جهاز قمى مزدوج الحلقة

Dicyclic Apical System

جهاز قمى تنظم ألواح العشرة في حلقة
مزدوجة .

٧٧- الرنبقانيات المزدوجة الحلقة

Dicyclic Crinoids

الرنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية
في كؤوسها من حلقتين من الألواح
الكأسية (بمعنى أن الكؤوس فيها تشتمل
على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية) .

٧٨- جهاز قمى مقطوع

Disjunct Apical System

الجهاز القمى في القنفذانيات غير المنتظمة
عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
عرضيا إلى قسمين وتجمعه ظاهر الاستطالة
من أمام خلف .

٧٩- حواجز حويصلية Dissepimenta

وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز
بين الحواجز بالقرب من الجدار الداخلى
للأكاس في المرجان ويكون الواحد منها
في هيئة لوح صغير مائل نحو العميد
وستطيل في نفس الاتجاه ذى سطح محدب
يواجه الداخل . وعندما تكثر هذه الوحدات
في هيكل المرجان تنتج نسيجاً هيكلياً
حويصلي الشكل .

٨٠- تباعد Divergence

ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى
سلسلتين تطورتين أو أكثر تزدادان تباعدا
في أثناء التاريخ الجيولوجى .

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث .

٩٣ - الاتجاهات التطورية .

Evolutionary Trends

أنماط في التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية تنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة في سلالات ما وتكرر هذه الأنماط في التاريخ الجيولوجى في أصول أخرى من الكائنات .

٩٤ - ألواح بصرية خارجية

Exert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات خارجية حين لا تلامس رؤوسها محيط الخوران وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة .

٩٥ - قنوات الزفير

Exhalent (Excurrent) Canals

قنوات في جدران المثقبات تصل بين التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف جنيب الملى .

٩٦ - مرقطات واصلة Exopunctae

مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الخارجى فتنبض عليه منظرًا أرقط مميزا .

٩٧ - الأحزمة Fascioles

مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظمة وهى تحيط بالدقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة .

٨٧ - الغلاف الراكب Epitheca

ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلي لميكل المرجان توجد في بعض فئات المرجان فتجعل الميكل أكثر ملامسة .

٨٨ - قطاع استوائى Equatorial Section

القطاع الذى يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوى والصفائح الحلزونية ويكون عموديا على محور الالتفاف ومارا بمركز الصدفة .

٨٩ - جهاز قمى مشطور

Ethmolysian Apical System

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظمات عندما يمتد فية لوح المصفاة إلى الخلف متتبعا خروج الخوران ليعطى مكانه فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز فيشطره بذلك طوليا شطرين ؟

٩٠ - جهاز قمى مغلق

Ethmophract Apical System

الجهاز القمى في القنفذانيات غير المنتظمات عندما تسترجع الألواح المختلفة فيه ترتيبها الأصلي بعد خروج الخوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعة الطبيعى فيصير الجهاز محكما ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما .

٩١ - صدفة واسعة الالتفاف Evolute Shell

صدفة يؤدى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرعة واسعة .

٩٢ - سلسلة تطورية

Evolutionary Series (Lineage)

١٠٤ - المتخربات Foraminifera
رتبة من الأوليات يبني الحيوان فيها صدفة
كيتينية أو رملية أو جيرية حول نفسه يغلب
أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ
أشكالا وترتيبات مختلفة وتمتاز الصدفة بوجود
الثقوب الكثيرة .

١٠٥ - زخرفة مُحمَّدة Fossetted Ornamentation
زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة
متوازية منتظمة في خطوط عرضية على
سطح الصدفة :

١٠٦ - حفرة - (مستحجرة) Fossil
ماتبق من جسم كائن حي قديم واحتفظ
به في الصخور مستحجرا في العادة .
ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع
لهذا المصطلح في الدورات السابقة .

١٠٧ - الاستحفار Fossilization
تحول بقايا الكائنات الحية المدفونة في
الصخور من الحالة العضوية إلى الحالة
الحجرية أو المعدنية (انظر ٧٠) .

١٠٨ - الاستحفار بالتكرين Fossilization by Carbonization
تحول الكائنات ذات الهياكل القرنية
أو الخشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب
ما تتعرض له بعد دفنها في الصخور من حرارة
وضغوط عالية :

٩٨ - نطاق فوني Faunal Zone
نطاق صخري من العمود الجيولوجي
له عمر محدد . ويتميز بمجموعة معينة من
الحفريات من بينها نوع لا يجاوز مداه
الاستراتيجرافى حدود النطاق ويسمى النطاق
باسمه .

٩٩ - خيوط (م . خيط) Fila (S. Filum)
زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون
من حيود دقيقة موازية لخطوط نمو الصدفة .

١٠٠ - فتحة شقية Fissurine Aperture
فتحة في هيئة الشق وقد تكون طولية
أو مستعرضة :

١٠١ - صدفة إسفنجية Fistulate Shell
صدفة ذات ثقوب ودروب متشابهة
تشبه الإسفنج .

١٠٢ - صدفة روجية Flabellate Shell
تشبه المروحة .

١٠٣ - فلوسيل Floscelle
بنيان هيكلي يحيط بالفم في بعض فصائل
القنفذانيات غير المتطلات . ويتكون من
خمس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس
منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة
في شكله :

بالتقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الخلايا التناسلية إلى الخارج ، وتسمى اتجاهات الدقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدامية.

١١٥ - العشيرة Gonotheca

فرد متفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الخيطية ويقال أنه كان يحوى فردا أنثويا للوظائف التناسلية في المستعمرة .

١١٦ - الخيطيات - (الحرايتليات)

Graptozoa (Graptolites)

طائفة من الحيوانات البائدة تتميز الجزء المبكر من الحقب القديم ومازال وضعها التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحرفوعويات على حين يضعها آخرون في التصفحيات . وكانت هذه الحيوانات البائدة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انضغاق يشبه العائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور ومتحولة عادة إلى مادة الحرافيت فتشبه الخط أو الكتابة ومن هنا اشتق اسمها .

١١٧ - دروز غائرة Grooved Sutures

١١٨ - حفرية دالة

Guide Fossil (Index Fossil)

الحفرية ذات المدى الاستراتيجرافي الضيق والانتشار الجغرافي الواسع ومن ثم تتضح فائدتها في التاريخ الجيولوجي وربط الطبقات بعضها ببعض والدلالة على أعمارها

١٠٩ - الاستحفار بالتصخر

Fossilization by Petrification

تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الجوفية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية .

١١٠ - محفّرات Fossulae

مناطق في داخل الكأس في هيكل المرجان وتمتد على طولة خالية من الحواجز تبو في القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز .

١١١ - غصّص Frills

زخرف في صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق موجبة متراكمة تنظم حدود خطوط القو في الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذو الغضون المترابكة .

١١٢ - قائمة التورق Frondose

وصف لمقبعات الجماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

١١٣ - صدفة مغزلية Fusiform Shell

صدفة مستطيلة ومحدبة من الطرفين كالغزل وشكلها العام يشبه حبة القمح .

٢١٤ - ألواح تناسلية Genital Plates

خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القسي وهي ألواح خمسة الشكل في العادة وكل واحد منها ذو ثقب واضح ومستدير ومحيط حوافها الداخلية بالخوران مكونة في العادة محيطاً خماسي الأضلاع وتسمى ثقبها

١٢٤ - التشاكل Homeomorphy

ميل لسلسلتين تطورتين متقاربتين أصلاً وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهين في الشكل .

١٢٥ - فروع خطية أفقية

Horizontal Stipes

هي التي تمتد أفقياً من نقطة التفرع في المستعمرة .

١٢٦ - الحلزون المائي (ح. م.) Hydrosipre

دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصل في درقة البرعميات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلي، ويتصل بالخارج عن طريق صفيين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبي اللوح النصل، ويعتقد أن وظيفة هذا الجهاز كانت تنفسية وغذاوية ويوجد خمسة من الحلزونات المائية في درقة البرعميات .

١٢٧ - فرد خطي - غلاف هدرى

Hydrotheca

الوحدة الحيوانية في مستعمرة الخيطيات وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المخروط، ويؤوى بداخله الجسم الرخو للحيوان الخيطي أو الخرابيتوليت . والأفراد الخيطية قد تتخذ أشكالاً مختلفة في الفرع الواحد من المستعمرة، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشئ من اختلاف الوظيفة.

١٢٨ - جهاز قمى مختلط

Hemicyclic Apical System

جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة وتكون الألواح البصرية أحياناً متداخلة وأحياناً غير متداخلة .

١٢٩ - أذرع متخالفة التفرع

Heterotomous Brachia

أذرع الزنبقيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لا ينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع . ويتم تفرع الدرجة الثانية وما فوقها بالنظام نفسه .

١٣٠ - المرجانيات السداسية Hexacoralla

مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد .

١٣١ - جهاز التمشيق (المفصلة)

Hinge Apparatus

جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأمنان تنبثق من الحافة الأمامية للباحة البيئية في المصراع العنقي من صدف الممرجانيات، والمتخاضات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البيئية من المصراع العضدي معدة لاستقبال تلك البروزات .

١٣٢ - متكافئات مورفولوجية

Homeomorphs (Morphologic Equivalents)

يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازي أو بالتشاكل .

- ١٣٣ - قنوات الشهب
Inhalent (Incurrent) Canals
قنوات في جدران المثنيات تنفتح من خارج الجدار إلى التجاويف والقنوات التي بداخله ويدخل الماء في خلالها بسبب السحب الذي تحدثه الخلايا السوطية المطوقة في داخل التجويف جنّيب المعدى .
- ١٣٤ - البطانة
Inner Tectorium
ما يبطن الغلاف الأساسي في صدفة
الفصيلة التوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي .
- ١٣٥ - ألواح بصرية داخلية
Insert Ocular Plates
تسمى الألواح البصرية في التنفذانيات داخلية حين تلامس رؤوسها محيط الخوران .
وتتميز هذه الحالة الأجهزة القيمة المفردة الحلقة .
- ١٣٦ - المناطق البين قدامية
Interambulacral Areas (Interambulacra)
مناطق الدقة في التنفذانيات التي تقع في الاتجاهات البين شعاعية أى المناظرة للألواح التناسلية في الجهاز القمى . وتركب كل منطقة بين قدامية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في العادة بروزات عليها قضبان جبرية كالأشواك الغليظة .
- ١٣٧ - الباحة البيئية (الباحة الأساسية)
Interarea (Cardinal Area)
سطح مستو أو متحن يمتد بين المثاق وخط المفصلة في كل من مصراعى الصدفة في المرسجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقى والآخر يتبع المصراع العقبى .

- ١٣٨ - زجاجى (مُثَقَّب)
Hyaline (Perforate)
توصف به صدفة المنخريات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلبيت المرتبة بحيث تكون عمودية على سطح الصدفة في حزم دقيقة، تاركة فيها بينها فراغات صغيرة، تظهر على السطح في هيئة ثقوب دقيقة ، وتضيق على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف مشف كالزجاج .
- ١٣٩ - انطباعات
Impressions
الآثار الحفرية للكانثانات الحية أو هياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا أى للدخل الهيكل فيحكي تركيبه الداخلى، أو يكون خارجيا فيحكي شكله وزخرفته الخارجية . وكثيرا ما تكون الانطباعات مفيدة في الدراسات الحفرية كالخفريات الكاملة نفسها .
- ١٤٠ - مفصولات الأذرع (المفصولات)
Inadunate Crinoids (Inadunata)
رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس فيبدو الحلد الفاصل بينهما واضحا .
- ١٤١ - اللامعشقات
Inarticulata
طائفة بدائية من المرسجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها وبدعم وجود الأسنان والمغارس .
- ١٤٢ - الألواح تحت القاعدة (ت.ق.)
Infrabasals Plates (I.B.)
خمس ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حلقة منتظمة خماسية الشعع فوق اللوح المركزى الظهرى، وتكون معه قاعدة الكأس وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية .

القلب أو غير منتظمة تماما ، وتتنيز بخروج
الخوران من الجهاز القمي وانتقال الخطم
من مركز السطح السفلى للدرقة نحو الأمام .

١٤٣ - أذرع . متشاكلة الفرع

Isotomous Brachia

أذرع الزنبقيات التي تنفرع بنظام
تماثلي مزدوج والتي يكون فيها تفرع الدرجة
الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع)
مزدوجا ومتماثلا أيضا .

١٤٤ - الملقن Jugum

امتداد هيكل يربط جانبي الهيكل
العضدي بصدفة المرسجانيات عندما يكون
في شكل الملولبات أو المطويات .

١٤٥ - زخرفة حيودية

Keeled Ornamentation

زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة
تحيط بالصدفة .

١٤٦ - الغلاف المشطى Keriotheca

جدار الصدفة في مجموعة مميزة من
الفصيلة القويوليانية عندما لا يكون له ظاهرة
بينما تكون بطائنه ذات زوائد في هيئة أسنان
المشط .

١٤٧ - رقائق (م) رقيقة

Lamellae (S. Lamella)

زخرف في صدفة المرسجانيات يتكون
من صفائح جبرية رقيقة ذات حواف بارزة
ومترابطة تحدد خطوط النمو في الصدفة .

١٣٨ - الألواح بين الذراعية (ب.ذ.)
Interbrachial Plates (I. Br.)

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح
الذراعية وضعها في كأس الزنبقيات ،
ويوجد كل واحد منها في رأس الزاوية
المحصورة بين ذراعين .

١٣٩ - الألواح بين الشعاعية (ب.ش.)
Interradial Plates (I.R.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة
الزنبقيات تملأ حلقة الألواح الشعاعية
وتبادل ألواح الحلقة الأضلاع فيما بينها
(بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين
شعاعي) .

١٤٠ - منطقة المد Intertidal Region

جزء الرف القاري الذي يمثل الجزء
الخارجي للساحل والذي تغطيه المياه في أثناء
المد وتنحصر عنه في أثناء الجزر ، ولا يتحمل
العيش فيه إلا الحيوانات المتصقة بالصخور
أو خوات الأصداغ والدرقات القوية
والمدمومة من الداخل .

١٤١ - صدفة ضيقة الالتفاف

Involute Shell

صدفة يؤدي ضيق الالتفاف فيها إلى
اختفاء السرة أو ضيقها .

١٤٢ - القنفذانيات غير المنتظمات (غير

المنتظمات)

Irregular Echinoids (Irregularia)

القنفذانيات خوات الدرقات التي تتخذ
أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل

على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر وبهائة هذه تمتاز طائفة معينة من المرجانيات.

١٥٥ - مقايح الرقطة Macula

مجموعة من المقايح الصغيرة في مستعمرة الجماعيات تتميز بوجودها في انخفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقايح الكبيرة .

١٥٦ - لوح المصفاة Madreporite

أحد الألواح التناسلية في الجهاز التناسلي للنفوذانيات ويكون في العادة أكبر هذه الألواح مساحة ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جدا من الثقوب الصغيرة يجعله يشبه المصفاة ، وهذه الثقوب تؤدي في مجموعها إلى قناة مشتركة تؤدي بدورها إلى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشواذب الصلبة .

١٥٧ - الحلمة Mamelon

نتوء نصف كروي يقوم فوق بروز يميز الألواح البين قدامية في درقات النفوذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة :

١٥٨ - الحبل الحافى Marginal Cord.

الحافة الخارجية من الهيكل الإضافي للصفحة الحلزونية من صدقة متخربات الفصيلة النيمولينية تكون عادة أغلظ قليلا من باقى أجزاء الصفحة الحلزونية ، ويكون مقطعها المستعرض مستديرا ، ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحزوني مع التفاف الصدقة كالحبل .

١٤٨ - الألواح التنصيلة Lancel Plates

خمس ألواح هيكلية طويلة ماذبية من أسفل ، كل منها على شكل المصفع ، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومختزقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتها ، ويشكل كل لوح على كل من جانبيه صفا من الثقوب الدقيقة التي تمر الماء من الخارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة :

١٤٩ - فتحة جانبية Lateral Aperture

فتحة موضعها على أحد جانبي الخارج الأمامي :

١٥٠ - صدقة علسية Lenticular Shell

تشبه العدسة .

١٥١ - دروز بارزة Limbate Sutures

١٥٢ - النطاق الساحلي Littoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد يغطي منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

١٥٣ - الانحياض الوزدالي Lonsdaloid Trend

اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أي ناحية مركز الكأس أو العميد ، وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع الوزدالي أو التراجع المحوري وينسب إلى لونداليا .

١٥٤ - أَلَطُوِيَّة Loop

الهيكل العضدي الذي يمتد من جانبي النتوء الأمامي ليدعم جهاز العرف ، ويكون

١٦٤ - الحاجز الوسطى Median Septum
لوح هيكلي عمودي على السطح الداخلي
للمصراع العنقي من صدف السرجانيات ،
وينصفه ممثدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة
الصدفة وقد يكون الحاجز الوسطى مفردا
أو مزدوجا .

١٦٥ - علم الحفريات الدقيقة
Micropalaeontology
فرع علم الحفريات الذى يختص بدراسة
حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى
التي تستلزم دراستها استعمال المجهر
(الميكروسكوب) وهذه الحفريات تتبع في
العادة قبيلة الأولى ومطويمة الاستراكوذا.

١٦٦ - الكروى الصغير . الميكروسفير -
الشكل ب

Microsphere (Microspheric form),
Form B.
أفراد في بعض أنواع المنخربات تنشأ
بالتكاثر الجنسي وتكون الحجرة الأولى
فيها أصغر من نظيرتها التي تنشأ في فرد
نتج بالتكاثر اللاجنسى في النوع نفسه أما
الصدفة نفسها فتكون أكبر حجما
١٦٧ - صدفه . مليولية الالتفاف

Milioline Shell
صدفه تنمو بإضافة حجرات متتالية
على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف
رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج
من الالتفاف إلى جنس « مليولا » .

١٦٨ - شعبة الرخويات
Molluscoidea, Phylum
شعبة من العالم الحيواني تضم حيوانات
رخوة الجسم محوطة بأصداف صلبة قد

١٥٩ - كتلية Massive
وصف لمستعمرة الجماعيات عندما
تتكون من مقبعة ثقيلة نصف كروية غالبا
أو شبه كروية أحيانا .

١٦٠ - انعطاف Meandrine
صفة للخيط الشعاعية عندما لا تبلو
نقطة تشع معينة واحدة وتكون في
هيئة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات
١٦١ - الكروى الكبير - المجالوسفير
الشكل

Megalosphere, (Megalospheric from),
Form A.
أفراد في بعض أنواع المنخربات تنشأ
بالتكاثر اللاجنسى ، وتكون الحجرة
الأولى فيها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في
فرد نتج بالتكاثر الجنسي في النوع نفسه .
أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجما .

١٦٢ - الشويكات والشويكات
Megasccleres and Microsccleres
لفظان يستعملان في تصنيف شويكات
الإسفنجيات بحسب الحجم ويتوافق هذا
التصنيف أيضا بحسب التركيب الكيميائى ،
فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة
الحجم وتكون في العادة ذات تركيب
سليكى ، واللفظ الثانى يعنى الشويكات
الصغيرة الحجم وتكون في العادة ذات
تركيب جبرى .

١٦٣ - الحواجز اللاحقة Metasepta
حواجز تقصاف إلى هيكل المرجان مع
النم في هيئة حلقات كاملة على دفعات
متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا
العدد .

١٧٤ - الثقوب الجدارية Mural Pores

ثقوب توجد في حواجز صدقة المنخربات
لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها .

١٧٥ - الخيط Nema

جسم دقيق خيطي الشكل متفرع من
أحد جوانب الإبرة في المستعمرات الخيطية
ويمتد إلى أعلى أى في ناحية طرف الإبرة
المذنب ، وأحيانا يكون طويلا وتلتصق على
طولة الفروع الحاملة للأفراد في حالة
المستعمرات ذات الفروع القائمة .

١٧٦ - فرد خيطي Nematotheca

فرد أنبوي الشكل دقيق جدا تنتشر
جماعته فوق الأفراد الأصلية ويبدو
أن الأفراد الخيطية كانت تؤوي أفرادا
بها خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في
المستعمرة .

١٧٧ - الثقبانيات Neotremata

رتبة من اللامعشقات بها فتحة للعنق
توجد في وسط أحد مصراعى الصدفة
الذى يسمى لهذا بالمصراع العنقي .

١٧٨ - بيئة الحياة البحرية

Neritic Environment

هى ذلك المجال من مياه البحر الذى يحدد
عمقه النطاق تحت الساحل ويمكن الضوء
اختراقه وإضاءته مما يجعله صالحا لحياة
النباتات البحرية وبالتالي أكثر النطاقات البحرية
ملاءمة للحياة الحيوانية وأزدها بها .

تتكون من مصراع واحد أو من مصراعين
ولكن يربط بينهما جميعا أن لها جهازا
يقوم بعملية التنفس والغذاء معا ويسمى
العرف وقد سميت بالرخويات للتشابه
السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات
الحقيقية إلا أنه لا تربطهما علاقات نسبية .
وتنقسم شعبة الرخويات طائفتين هما
المسرجانيات (Brachiopoda)
والجماعيات (Polyzoa=Bryozoa)

١٦٩ - شويكات أحادية المخور

Monaxon Spicules

شويكات الإسفنج البسيطة التركيب
المستقيمة غير المتفرعة .

١٧٠ - جهاز قمى وحيد الحلقة

Monocyclic Apical System

جهاز قمى تنتظم ألواح العشرة في
حلقة واحدة ، خمسة ألواح تناسلية متبادلة
مع خمسة ألواح بصرية .

١٧١ - الزنبقيات الواحدة الحلقة

Monocyclic Crinoids

الزنبقيات التى لا يوجد فى كووسها
حلقة من الألواح تحت القاعدية (بمعنى
أن الناحية القاعدية فى الكأس تتكون من
حلقة واحدة فوق اللوح المركزى الظهري)

١٧٢ - منخربات أحادية الحجره

Monothalamous (Unilocular) Foraminifera

منخربات أصدافها تتكون من حجره
واحدة .

٢٧٣ - قالب Mould

(انظر Cast)

١٨٤ - الزخرفة Ornamentation

النماذج المختلفة من الروزات أو الانخفاضات أو الأشواك أو الخطوط التي تحل السطح الخارجى للصدفة . وهى على أشكال وطبائع عدة ويستفاد من تنوعها فى الدراسات التصنيفية .

١٨٥ - الفوهة Osculum

الفتحة العامة للتجوف جنيب المدى للإسفننج وهى غالبا فتحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل فى معظم وظائف الجسم الحيوية .

١٨٦ - الظهارة Outer Tectorium

ما يكسو الغلاف الأساسى فى صدفة القفصيلة الفوزيولينية من الخارج من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى :

١٨٧ - مقبّع البرقة Ovicell

تركيب هيكلى فى مستعمرة الجماعيات يكون فى شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة فى أثناء نموها .

١٨٨ - علم الحفريات النباتية

Palaeobotany

فرع علم الحفريات الذى يدرس تطور الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية فى الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها فى تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

ملاحظة يعدل عما سبق ان أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح .

١٧٩ - بيئة الحياة المحيطية

Oceanic Environment

هى ذلك المجال من مياه البحر المحصور بين الحدود الداخلية للنطاق البحرى والحدود الخارجية للنطاق السحيق أى بين عمق ٣٠٠ متر ، ٤٠٠٠ متر تقريبا .

١٨٠ - الألواح بصرية Ocular Plates

خمس الألواح الصغيرة فى الجهاز القمى ، وهى مثثلة الشكل فى العادة تتجه رؤوسها نحو الداخل فى اتجاه الخلوارن وقواعدها إلى الخارج مشاركة الحواف الخارجية للألواح التناسلية فى تكوين المحيط الخارجى للجهاز القمى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير يعمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء وتسمى اتجاهات الدقة التى تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدامنية .

١٨١ - الحلقة البصرية التناسلية

Oculogenital Ring

(أنظر : الجهاز القمى "Apical System")

١٨٢ - تاريخ أدوار نمو الفرد Ontogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التى تمثل أدوار النمو المتعاقبة التى يمر بها الفرد فى أثناء حياته .

١٨٣ - السطح القموى

Oral Surface=Adoral Surface

سطح الدقة فى الشوكجديات المائمتات يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة ويوجد به القم ، ويقابله فى الناحية الأخرى السطح القمى .

حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلسلة في أثناء تاريخها الجيولوجي. والتَّصَنُّص المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ أدوار نمو الفرد لإعادة للتاريخ السائي للسلسلة) :

١٩٣ - علم حبوب اللقاح القديمة Palynology
فرع علم الحفريات الذي يدرس حفرات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في التأريخ الجيولوجي .

١٩٤ - التجويف جنبى المعدى Paragaster
التجويف الوحيد الذى يضمه جدار الجسم في المتقيات وتم فيه معظم عمليات الجسم الحيوية كالحضم والتنفس والإخراج .

١٩٥ - الانحدار المتوازي Parallel Descent
ميل سلسلتين تطورتين متباعتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .

١٩٦ - فتحة العنق Pedicle Opening
فتحة في جزء الباحة البيئية التابع للمصراع العنقى في المسرجانيات ، وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أو ما يبقى منها نتيجة لانسدادهما الحزنى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت .

١٩٧ - المصراع العنقى Pedicle Valve
المصراع الأكبر حجما في صدفه المسرجانيات ويكون عادة في وضع سفلى ويمتاز بأن مؤخره مسحوب (مستطيل) في حياة القرن به ثقب مستدير يبرز منه تركيب لحصى اسطوانى يسمى العنق وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة أو على أى عائق مناسب بها .

١٩٨ - علم البيئة القديمة Palaeoecology
فرع علم الحفريات الذى يختص بدراسة واستنتاج البشاث القديمة التى ترسبت فيها الصخور المختلفة ، وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة أهمها مستمد مما تحويه هذه الصخور من حفرات .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح .

١٩٩ - علم الحفريات (المستحجرات) Palaeontology (Palaeobiology)
هو علم تاريخ الأحياء وتطورها ، ومادته دراسة الحفريات التى يستدل منها على أعمار الصخور .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لهذا المصطلح .

٢٠٠ - علم الحفريات الحيوانية Palaeozoology
فرع علم الحفريات الذى يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح .

٢٠١ - قانون النشوء الحيوى - قاعدة الإعادة - (قانون التناسخ)

Palingenesis, Biogenetic Law (Principle of Recapitulation)
ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفى للسلسلة التى ينتمى إليها بمعنى أن أدوار النمو التى تكون تاريخ

Petrifaction ٢٠٤ - التصخر

(Fossilization أنظر :)

٢٠٥ - التصخر بالكالسيوم
Petrifaction by Calcification

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الجير (كربونات الكلسيوم).

٢٠٦ - التصخر بالتدليث
Petrifaction by Dolomitization

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات
الكلسيوم والمغنسيوم) .

٢٠٧ - التصخر بالتبخر
Petrifaction by Pyritization

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة اليريت (كبريتيد الحديد).

٢٠٨ - التصخر بالتسلكت
Petrifaction by Silicification

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة السليكا (ثاني أكسيد
السليكون) .

٢٠٩ - الاتجاه الحزماني

Phaceloid Trend
اتجاه تطوري في المرجانيات تميل فيه
المرجانيات التي تتألف منها المستعمرة إلى
التكاثف في حزم من أفراد متوازية يظل
كل منها محتفظا بشكله الاسطوانى ومقطعه
المستعرض المستدير

٢١٠ - فتحة شقوية

Phialine Aperture
فتحة في آخر امتداد أذونى وهي أغلظ
قليلًا من جدار الأنبوية فتشبه الشفة .

١٩٨ - الشوكجليديات الخالسات

Pelmatozoa
الشوكجليديات ذوات الجلوع وهى تعيش
ماتصقة بقاع البحر .

١٩٩ - فروع خطية متدلية

Pendent Stipes
هى الفروع التي تتدلى تماما إلى أسفل
من نقطة تفرعها في المستعمرة بحيث تكون
متوازية .

٢٠٠ - التراجع المحيطي

Peripheral Retreat
(Amplexoid trend أنظر :)

٢٠١ - الخوران

Periproct
المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية
التناسلية في السطح التامى من درقة التنفذانيات
وهى تغطى بنشأ جلدى مقوى من سطحه
الخارجى بعدد من الألواح الجيرية الصغيرة
ويوسطها الاست .

٢٠٢ - الخطم

Peristome
فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة
التنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة
بنشأ يكون فى العادة مقوى بعدد من
الألواح الجيرية الصغيرة .

٢٠٣ - الدروز الشعاعية

Perradial Sutures
خطوط التحام أزواج الصفوف التي
تكون المناطق القدمانية (أى المناطق
الشعاعية) فى درقة التنفذانيات . وهى
خمس ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية
للدرقة .

٢١٦ - تعدد الشكل Polymorphism

وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و) في العادة يقتصر الاختلاف في المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الجنسي واللاجنسي

٢١٧ - منخربات متعددة الحجرات
Polythalamous (Multilocular) Foraminifera
منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة .

٢١٨ - الجماعيات
Polyzoa = Bryozoa

طائفة من شعبة الرخويات تعيش في مستعمرات . وتتكون المستعمرة من عدد كبير من الأفراد الصغيرة التي يوجد كل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط منهما .

٢١٩ - خزفي (لامتق) Porcellaneous (Imperforate)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة في حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعا كالخزف .

٢٢٠ - أزواج الثقوب Pore—Pairs
الثقوب التي تحترق الألواح الهيكلية بالمناطق الضلعانية من حرقه التنفيذايات وتوجد في هيئة أزواج دائما زوج في كل لوح ، وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ، وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوية .

٢١١ - تاريخ تطور السلالة

Phylogeny
سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعة التي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الجيولوجي كاتلاحظ من دراسة حفرياتها في العصور المتتابعة .

٢١٢ - ثنيات (م . ثنية)
Plicae (S. Plica)
زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طويلة غليظة جدا تفصل بينها انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية طوليا •

٢١٣ - دعامات Pillars
حزم مركزة تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في يقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الجانب الآخر عبر الصدفة .

٢١٤ - بثرة قطيية Polar Pustule

مجموعة متكاثفة من الدعامات تحترق صدفة النيموليت من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر مارة بمركزها ، وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيئة بقعة متفخمة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الجانب .

٢١٥ - شويكات متعددة المحاور
Polyaxon Spicules
شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن الفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت .

٢٢٨ - حفرية كاذبة Pseudofossil

أجسام صخرية أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحيانا علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوي ، ومنها الدرنات الصخرية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط النوبان وغيرها .

٢٢٩ - أصداف زائفة الرقطة

Pseudopunctate Shells

أصداف المسرجانيات ذوات السطح الخارجي المتجانس اللون الخالي من الرقطة على الرغم من وجود مرقطات قاصرة في داخل الصدفة . وقد تؤثر عوامل التمرية في أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء .

٢٣ - مَرَقَطَات (م. مَرَقَطَة)

Punctae (S. Puncta)

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض المسرجانيات وتمتدنها يأتها إلى السطح الخارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضيئ عليه منظر أرقط .

٢٣١ - أصداف رقطاء Punctate Shells

أصداف المسرجانيات ذوات السطح الخارجي الذي تنظمه نقاط دقيقة كثيرة أشد دكّة من لون الصدفة ويميز ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .

٢٣٢ - صدفة راحية Pulmate shell

صدفة تشبه راحة اليد .

٢٣٣ - التَـيَـيَـرُـت Pyritization

(أنظر Petrification)

٢٢١ - المُشَفِّيات Porifera

شعبة بدائية من العالم الحيواني تضم أكثر الحيوانات المتعددة الخلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الجسم فيه من طبقتين فقط من الخلايا وتتخلله ثقبوب وحروب كثيرة ، ومن هذه الثقبوب ما ينفث إلى داخل الجدار ومنها ما ينفث من داخل الجدار إلى تجويف الجسم .

٢٢٢ - أوضاع الفتحة

Positions of Aperture

٢٢٣ - الحواجز الأولية Primary Septa

حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة .

٢٢٤ - الحجرة الأولى Proloculum

أول حجرة تتكون في صدفة المتخربات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا وأحجاما مختلفة لها أهميتها في الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة .

٢٢٥ - الهيكل الأولى Protoecium

هيكل الرقة الذي يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ، ويكون في هيئة مصراعين من المادة القرنية .

٢٢٦ - أماميات الثقب Protremata

رتبة من المعشقات تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوى زائف .

٢٢٧ - السداد الدلتاوى الكاذب

Pseudo deltidium

لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد في المسرجانيات البدائية نسبيا .

- ٢٣٨ - تراب راديولارى
Radiolarian Earth
أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك
كالتراب ويستغل لصناعة المواد العازلة
والمرشحة .
- ٢٣٩ - راديو لاريت (شعاعيت)
Radiolarite
الصخور الصوانية القديمة المكونة من
أصداف الشعاعيات فقط :
- ٢٤٠ - القضبانيات
Radiolites
أشواك جيرية غليظة تنمو على درقة
القنفذانيات في المناطق البين قدامانية
منها وتلتصق بالواح الدرقعة على يروزات
تسمى الرئيسات ، وتتخذ القضبانيات أشكالا
وأحجاما مختلفة .
- ٢٤١ - متفرعة
Ramose
وصف لمقبعات الجماعيات عندما تتكون
من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة
مستديرة
- ٢٤٢ - فروع خطية متكئة
Reclined Stipes
هى التى تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى
أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع
الرأسى القائم :
- ٢٤٣ - القنفذانيات المنتظمت (المنتظمت)
Regular Echinoids (Regularia)
القنفذانيات ذوات الدرقعات المستديرة
المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الخوران
في مركز الجهاز القمى والخلف في مركز
السطح السفلى :

- ٢٣٤ - شعاعى
Radial
صفة للخیوط الشعاعية عندما تكون مستقيمة
ومتشعة من نقطة مركزية في سطح الصدفة.
- ٢٣٥ - التشخيص الشعاعى
Radial Diagnosis
طريقة لتمثيل التركيب الميكلى للدقة
الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح
وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة
لكل حلقة منها في الانجماهاات الشعاعية
وبين الشعاعية كما لورويث في مسقط رأسى
للأكاس إذا وضع بحيث تكون قاعدته أو
ناحيته الظهرية إلى أعلى . ويستفاد من هذه
الطريقة في التعرف على المجموعات التصنيفية
المختلفة من الزنبقانيات .
- ٢٣٦ - الألواح الشعاعية (ش.)
Radial Plates (R.)
حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كاسية في
دقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح القاعدية
وتتبادل ألواح الحلقة الأوضاع فيما بينها
ويسمى وضعها في النظام العام للألواح
الكاسية شعاعيا أما الألواح التى تتبادل معها
فتكون في هذا النظام في وضع شعاعى .
- ٢٣٧ - الشعاعيات (الراديولاريات)
Radiolaria
رتبة من الأوليات التى تبني أصدافها من
مادة السليكا وأحيانا من مادة كبريتات
الاسترشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة
تركيبها وزخرفتها الجميلة الملحوظة التى
تحتوى على شويكات كثيرة متشعة طويلة
بالنسبة إلى حجم الصدفة .

٢٥١ - صدفة سهمية Sagittate Shell
تشبه السهم .

٢٥٢ - فروع خطية قائمة Scandent Stipes
هي التي تمتد من نقطة التفرع بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الخالية من الأفراد الخطية .

٢٥٣ - الخيوط الحاجزية Septal Filaments
ثخانات خيطية الشكل تنشأ في ظاهر الهيكل الإضافي وتميز الفصيلة النيموليتية من المنخربات وتتخذ أشكالاً وتنظيماً كثيرة ويعتمد عليها المصنفون في تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .

٢٥٤ - الأخاديد الحاجزية Septal Furrows
خطوط غائرة تلبو عند التقاء حواجز الصدفة على سطحها الخارجي .

٢٥٥ - الثقوب الحاجزية Septal Pores
الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لتهيء الاتصال بين حجرات الصدفة .

٢٥٦ - حاجز Septum
صفحة من المادة الصدفية في المنخربات تحجز جانباً من المادة الروتوبلازمية خلفها في حجرة . وتقسّم الحواجز فراغ الصدفة كله إلى حجرات .

٢٥٧ - أشكال الفتحة Shapes of Aperture

٢٥٨ - صدفة Shell
هي الهيكل الخارجي للكلسي للحيوانات اللاقارية في عدا المرجان والشوكجديات وقد تكون في هيئة حلزون من حجرة واحدة أو حجرات عديدة أو تكون في هيئة مصراعين .

٢٤٤ - زاحفية Reptant

وصف لمستعمرة الجماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالباً وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلاً .

٢٤٥ - زوائد مُدْبِرة Retral Processes
زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الجانب الخلفي للدروز وتصل بعض الدروز ببعض وتكون في مجموعها زخرفة مميزة لبعض الأجناس .

٢٤٦ - شبكية Reticulate
صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الاصبع

٢٤٧ - زخرفة شبكية Reticulate Ornamentation
زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

٢٤٨ - مستعمرة الخطيات Rhabdosome
الجسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الخطية وهي تشبه جذر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة .

٢٤٩ - أصداف خطمية Rostrate Shells
توصف أصداف المرسجانيات بأنها خطمية عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها منحنيًا أو زاويًا إلى الخلف .

٢٥٠ - تمجايد (م تمجيدة) Puga (S. Rugum)
زخرف في أصداف المرسجانيات يتكون من حيود غليظة موازية لخطوط نمو الصدفة .

٢٦٥ - الملف الحلزوني Spiral Whorl
الفراغ الحلزوني الشكل الذي يحده الغلاف الحلزوني .
٢٦٦ - غلاف حلزوني Spirotheca
الصدقة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فيها حلزونياً .

٢٦٧ - القوقة Spondylium
بنيان هيكل في الناحية الخلفية من داخل المصراع العنق لصدقة المسرجانيات يتكون من لوحين متصلين في هيئة فوقة السهم ويمتد كل منهما من إحدى رقيقتي الأسنان أمام قرن الصدقة ثم يتقابلان عند الخط الأوسط وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات التي تربط مصراعي الصدقة .

٢٦٨ - القوقة المزدوجة الارتكاز Spondylium Douplex
فوقة صدقة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطي مزدوج .
٢٦٩ - القوقة البسيطة الارتكاز

Spondylium Simplex
فوقة صدقة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطي مفرد .

٢٧٠ - إسفنجين Spongin
مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية جدار الجسم أو للربط بين الأشواك الصلبة التي تدغمه .

٢٧١ - شويكات الإسفنج Spong Spicules
شويكات من الإسفنجين أو الحجر أو السليكا تفرزها خلايا الطبقة الحادية لجدار الجسم وتكون في أحجام وأشكال متباينة في المجموعات المختلفة من الإسفنج . ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات .

٢٥٩ - فتحة الصدقة Shell Aperture
الفتحة الرئيسية للصدقة وتوجد على الحاجز الأخير وتتخذ في الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعاً وأشكالاً مختلفة يستفاد منها في التصنيف .

٢٦٠ - الإبرة Sicula
قاعدة مستعدة الخطيات التي تنفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الخطية وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوله يزيد على قطر قاعدته .

٢٦١ - منبجى Sigmoidal
صفة للخيط الشعاعية عندما تكون ، متشعبة من نقطة مركزية في سطح الصدقة ولكنها متوجة في حياة الحرف السين الإفرنجي «سيجا» .

٢٦٢ - التسلكت Silicification
(انظر Petrification)
ملاحظة : سبق أن أقره المجمع «السلكنة» فيعدل عن ذلك .

٢٦٣ - زخرفة شوكية Spinose Ornamentation
زخرفة تتكون من نتوءات في هيئة أشواك تبرز في العادة من أركان الحجرات .

٢٦٤ - الصفحة الحلزونية Spiral Lamina
مصطلح يطلق على كل أجزاء الصدقة فيما عدا الحواجز والحبل الحافي في القصيلة النيموليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني .

٣٠٠ متر وهو أبعد عمق في مياه المحيط يمكن الضوء اختراقه .

٢٧٩ - الهيكل الإضافي

Supplemental Skeleton

مادة هيكليّة تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلي الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظاهرة للصدقة وتكون ثخينة واضحة في المنخربات العليا وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي تتخلل الحواجز والأجزاء الأخرى من الهيكل :

٢٨٠ - الدروز (في المنخربات) :

Sutures (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدقة من الداخل وتظهر على السطح الخارجى للصدقة وتتخذ دروز المنخربات شكاًين مختلفين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة .

٢٨١ - وصيّلات Synapiculae

قضبان أو عصي دقيقة تصل بين الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أي أنها تمتد أفقياً في فراغ الكأس .

٢٨٢ - الصفيحات Tabellae

وحدات هيكليّة عرضية دقيقة محدبة إلى أعلى توجد في هيكل العميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلاً من صفائح طولية متشعبة من خط المحور فعلاً الصفيحات القراغات الطولية بين صفائح العميد الذي يكون منظرة في قطاع مستعرض في شكل بيت العنكبوت .

٢٧٢ - الملتويّتان Spiralia

الهيكل العضدي الذي يتأ جانباها من الركنين الأماميين للتواء الأسامي ووظيفته دعم جهاز الأعرف ويخذ الشكل اللولبي وبمئاته هذه تمتاز طائفة معينة من المرجانيات .

٢٧٣ - حشوة صخرية Steinkorn

أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع باللوبان أو التحات فيتبقى الحشو الصخري الذي كان يملؤها ويسمى (حشوة صخرية) .

٢٧٤ - صدقة نجمية Stellate Shell

تشبه النجم

٢٧٥ - رتبة النجمانيات (نجوم البحر)

Stelleroidea, Order

رتبة من الشوكجديات الهاثمات يتكون الجسم فيها من قرص مركزي تتفرع منه خمسة أذرع وشكلها العام كالنجم ..

٢٧٦ - الفرع الخطي Stipe

مجموع من أفراد الخطيات تنتظم في سلسلة وحيدة أو مزدوجة وتكون فرعا من مستعمرة خطيات . دفرع الخطيات تتخذ أوضاعاً مختلفة مميزة يستفاد منها في التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هي : المتدلية والمائلة والأفقية والمتكئة والقائمة .

٢٧٧ - مدى استراتيجرافي

Stratigraphic Range

هو الامتداد الزمني لحفرية ما في التاريخ الجيولوجي يقال إن حفرية كذا مداها الاستراتيجرافي من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلاً .

٢٧٨ - النطاق تحت الساحلي

Sublittoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذي يمتد من أدنى مستوى يصل إليه الخزر حتى عمق نحو

Test ٢٩٠ - درقة
 هي الهيكل الخارجى الكلسى الصلب
 فى الشوكجديات وهو يتكون من عدد
 كبير من الألواح الهيكلية .

Tetracoralla ٢٩١ - المرجانيات الرباعية
 مرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة !
 إلى الهيكل فى أثناء النمو فى حلقات من أربعة
 أو من مضاعفات ذلك العدد .

Tetrahedral Shell ٢٩٢ - صدفة رباعية الأوجه
 ذات أربعة سطوح

Tetragon Spicules ٢٩٣ - شوكيات رباعية المحاور
 شوكيات الإسفنج ذوات التشعب الرباعى
 بحيث إذا قمنا بجميع المثلثات التى تكون
 زواياها أطراف أفرع الشوكيات نتج شكل
 يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

Thamasteroid Trend ٢٩٤ - الاتجاه الشجرتى
 إنجاة تطورى فى بناء مستعمرات
 المرجانيات تتزامن فيه الأفراد حتى تزول
 الجدران الخارجية التى تفصل بينها وتلتحم
 الأطراف الخارجية للحواجز فى كل
 فرد بمثلاتها فى الأفراد المحاورة فيكون
 منظر القطاع العرضى لجزء من المستعمرة
 كمجموعة متراحمة من الشجيرات النجمية
 الشكل :

Tracks ٢٩٥ - مسارب
 نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان
 خاصة قمراتها فى مادة الصخور قبل تصلبها
 كثيرا ما تظل فارغة كما هى بعد تصلب
 الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب
 الديدان .

Tabulae ٢٨٣ - الصفائح
 حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل
 المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسمى كله قاطعة
 الحواجز والمعيد فى حالة وجوده .

Tangential Section ٢٨٤ - قطاع مماسى
 القطاع الذى يمر فى صدفة المتخربات
 ذات الالتفاف الحلزوى ويكون موازيا
 للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين :

Tectum ٢٨٥ - الغلاف الأسامى
 || الطبقة الأساسية فى صدفة المتخربات
 وخاصة فى الفصيلة الفوزيولبية .

Tegmen ٢٨٦ - أدمة
 غطاء الكأس من الناحية البطنية فى درقة
 الزنبقيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ
 إلى حد ما يكون عادة مقوى بالأواح صغيرة
 جيرية .

Telotremata ٢٨٧ - تنخليات القلب
 رتبة من المشقات تمتاز بوجود فتحة
 ظاهرة للعنق عند الحافة الخلفية للفتحة
 الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية .

Terminal Aperture ٢٨٨ - فتحة طرفية
 فتحة موضعها فى النهاية الأمامية للحايز
 الأمامى ذى الشكل المسحوب :

Terraces ٢٨٩ - شرفات
 مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات
 كالأرصعة وتساعد فى التصاق القضبان
 بها وقد تكون ملساء أو مؤشرة :

٣٠١ - نفق Tunnel

الممر الحزوني الذي يمتد بين الجسرين في صدفة القوز يوليبات غتراً الحواجز عند منتصف قواعدها أى في مكان فتحات الحواجز .

٣٠٢ - السداد السرى Umbilical Plug

إفراز من مادة الحجر يوجد في بعض أصداف المنخربات في مكان السرة فيسدها ويجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه .

٣٠٣ - السرة Umbilicus

منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبي الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحزوني فتكون الملفات المتقدمة أقل ثخانة من الملفات التي تليها ، وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع نحو الحافة .

٣٠٤ - القرون (مفردها قرن)

Umbones (S. Umbo)

استطالة تشبه القرن عند مؤخرة مصراع الصدفة في المسرجانيات ، وهي تكون أكبر وأظهر التواء في المصراع العتق منها في المصراع العضدى .

٣٠٥ - وحيدة الطبقة Unifoliate

وصف لمقبة مستعمرة الجاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تفتتح أفواها كلها في سطح واحد منها .

٣٠٦ - منخربات أحادية التسلسل

Uniserial Foraminifera

منخربات متعددة الحجرات ترتب حجراتها في هيئة العقد أو السلسلة .

٢٩٦ - مسالك Trails

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الصخور الرطبة أثناء مشيها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وترسب فوقها صخور أخرى تبقى هذه الآثار كحفريات وأغلب أمثلتها تتبع الققاريات .

٢٩٧ - أصداف مستعرضة

Transverse Shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها مستعرضة عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيماً .

٢٩٨ - شويكات ثلاثية المحاور

Triaxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات الستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريباً .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتصقة بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلًا للإسفنج يشبه الحالات .

٢٩٩ - الثلاثية (تريسيوم) Trivium

المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفذانيات غير المنتظلات ، وتتميز بهذا الاسم لأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الخلفيتين .

٣٠٠ - صدفة خنثروفية

Trochospiral Shell

صدفة ذات التواء حلزوني يشبه الخنثوف

٣١١ - الجدران المقبية Zoecial Walls
جوانب المقايح أى جدران الهياكل التى
تسكنها أفراد المستعمرة فى الجماعيات .

٣١٢ - مَمْتَجِع (ج . مقايح)

Zoecium
الهيكلى أو المكان الذى تقع فيه إحدى
الجماعيات ويأخذ أشكالاً مختلفة ويتميز
بوجود فتحة واسعة محوطة بحافة مرتفعة
قليلاً .

٣١٣ - جماعية Zooid
أحد أفراد مستعمرة من الجماعيات مع
هيكله الصلب الذى يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء
للمستعمرة الجماعية .

٣٠٧ - المقبع السوطى Vibracula
المقبع متخصص صغير فى مستعمرة
الجماعيات مزود بسوط دائب الحركة .

٣٠٨ - الشولة Virgula
إمتداد للخيوط فى مستعمرة الخطيات من
ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلاً منحنيًا كحرف
الزاو .

٣٠٩ - فتحة واوية Virguline Aperture
فتحة شقية فى شكل حرف الواو .

٣١٠ - مقبعة (ج مقبعات) Zoarium
الهيكلى الصلب لمستعمرة الجماعيات ،
وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقايح
أفراد الجماعيات وتأخذ أشكالاً مختلفة
يستفاد من اختلافها فى تصنيف هذه الطائفة .

مصطلحات في التأمين^(١)

(١) أقرها مؤتمر الجمع في الدورة التاسعة والشرين بجلسته السادسة بتاريخ ١٠/١٠/١٩٦٣

مصطلحات فى التأمين

٩ - المتأخرات Arriérés de primes

أقساط مستحقة لم تدفع .

١٠ - القابلية للتأمين Assurabilité

صلاحية الشخص أو الشيء لأن يكون محالاً للتأمين .

١١ - التأمين Assurance

عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل الطرف الآخر وهو المستامن بأداء ما يتفق عليه عند تحقق شرط أو حلول أجل فى نظير مقابل نقدي معام .

١٢ - التأمين بمبلغ مؤجل

Assurance à capital différé ou

Assurance différée

هو ما يدفع فيه مبلغ التأمين عند حلول الأجل بصرف النظر عن حياة المؤمن عليه أو وفاته .

١٣ - التأمين مع المشاركة فى الأرباح

Assurance avec participation aux bénéfices

ما يتفق فيه على توزيع نسبة معينة من الأرباح على المستامين .

١٤ - التأمين مع اليانصيب

Assurance avec tirage

ما يتفق فيه على أن يستحق المستامن مبالغ التأمين إذا صحت وثيقته فى عملية اليانصيب الذى تنظمه الشركة .

١ - ملحقات Accessoires

مبالغ يدفعها المؤمن علاوة على مبلغ التأمين كمصاريف العلاج .

٢ - السن المتوسطة

Age à l'anniversaire le Plus rapproché

السن التى يحتسب على أساسها سعر واحد للتأمين المشترك على حياة أشخاص مختلفى السن .

٣ - سن التماثل Age commun

السن التى يحتسب على أساسها سعر واحد للتأمين على حياة شخصين فأكثر .

٤ - تعيين أنصبة الأرباح

Allocation de dividendes

هو تخصيص جزء من الربح لكل وثيقة مشروط اشتراكها فى الأرباح .

٥ - السنة التأمينية Année d'assurance

السنة التى تحتسب من تاريخ بدء التأمين إلى مثله فى العام التالى .

٦ - لاحق Annexe

كل ورقة تلحق بوثيقة التأمين .

٧ - دفعة سنوية Annuité

المبلغ الذى يستحقه أحد طرفي التأمين سنوياً .

٨ - مستحقات دورية Arrérages

المبالغ الدورية التى يستحقها المستفيد من التأمين .

٢٢ - التأمين المخلص Assurance libérée

التأمين الذي يدفع فيه كل الأقساط أو ما بقي منها دفعة واحدة أو يعني فيه المستامن من باقي الأقساط في مقابل تخفيض مبلغ التأمين .

٢٣ - التأمين المختلط Assurance mixte

هو ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه أو بحلول الأجل حال حياته .

٢٤ - تأمين غطاء لراتب Assurance mixte à rente

ما يستحق فيه راتب بوفاة المؤمن عليه أو بحلول الأجل حال حياته .

٢٥ - التأمين للولادة Assurance de natalité

عقد يلتزم فيه المؤمن دفع مبلغ التأمين لمواجهة نفقات الوضع .

٢٦ - التأمين للزواج Assurance de nuptialité

تأمين يقصد به دفع مبلغ التأمين للمستفيد عند بلوغه سنًا معينة لتمكينه من الزواج .

٢٧ - تأمين مملود Assurance prorogée

التأمين الذي يتفق الطرفان على استمراره بعد انتهاء مدته .

٢٨ - التأمين الوقفي Assurance provisoire

الوثيقة التي تغطي خطراً محدوداً لمدة كالتأمين على المسافرين بالطائرات .

٢٩ - التأمين الثنائي Assurance sur deux têtes

التأمين على حياة شخصين بوثيقة واحدة يستحق فيه مبلغ التأمين بمجرد وفاة أحدهما .

١٥ - تأمين الجماعة Assurance collective (de groupe)

عقد بين شركة تأمين ومؤسسة أو هيئة تحدد فيه شروط التأمين بالنسبة إلى من يريده من أعضائها .

١٦ - التأمين المركب Assurance combinée

عقد يجمع بين عدة صور من التأمين بحيث يكون للمؤمن عليه حق اختيار الكيفية التي يستوفى بها مبلغ التأمين .

١٧ - التأمين التكميلي Assurance complémentaire

اتفاق متمم لعقد التأمين لحالة الوفاة — يستحق به المبلغ المتفق عليه عند وقوع حادث لا يؤدي إلى الوفاة .

١٨ - تأمين المهر Assurance dotale

ما يراد تكوين رأس مال للأولاد لمواجهة مطالب الزواج أو غيرها عند باوغ سن معينة .

١٩ - تأمين التعليم Assurance d'éducation

ما يراد به كفالة تعليم الأولاد .

٢٠ - التأمين لحالة الوفاة Assurance en cas de décès

ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه في فترة التأمين .

٢١ - التأمين لحالة البقاء Assurance en cas de vie

عقد تأمين يتعهد فيه المؤمن بأداء التزامه إذا بقي المؤمن عليه حياً إلى أجل محدد .

- ٣٨ - جدول الأقساط
Barème tableau des primes
بيان أسعار التأمين المختلفة بحسب نوعه أو مدته أو سن المؤمن عليه .
- ٣٩ - الأرباح المرسمة
Bénéfices capitalisés
المبالغ المستحقة التوزيع المضافة إلى حصة المستأمن المحددة لنصيبه في الأرباح ويجوز صرفها أو إضافتها إلى مبلغ التأمين .
- ٤٠ - صافي الأرباح المستحقة التوزيع
Bénéfices nets repartissables
الربح الذي ينتج من عملية تأمين على الحياة تدفع فيها أقساط سنوية زائدة عما يجب دفعه عادة على أن يوزع هذا الربح عند الحساب النهائي في فترات دورية .
- ٤١ - المستفيد
Bénéficiaire
هو من عقد التأمين لمصلحته .
- ٤٢ - المستفيد الاحتياطي
Bénéficiaire subsidiaire
من يخلف المستفيد الأول في حالة طرؤه ما يمنع استحقاقه .
- ٤٣ - منحة انتهاء مدة الوثيقة
Bonus payable à l'échéance de la police
ما تدفعه الشركة إلى المستفيد عند الوفاء بجميع أقساط التأمين .
- ٤٤ - مبلغ التأمين
Capital assuré
المبلغ الذي يتعهد المؤمن بدفعه عند تحقق الخطر .
- ٣٠ - التأمين على الحياة
Assurance sur la vie
التأمين الذي تكون فيه حياة المؤمن عليه محلاً للعقد .
- ٣١ - التأمين الموقوت
Assurance temporaire
تأمين يتعهد فيه المؤمن بأداء التزامه عند وفاة المؤمن عليه خلال مدة معينة .
- ٣٢ - تأمين المستولية
Assurance tierce
تأمين من الأضرار التي تصيب الغير بسبب الأفعال الضارة التي يسأل عنها المستأمن قانوناً .
- ٣٣ - المؤمن عايه
Assuré
الشخص الذي تكون حياته محلاً للعقد .
- ٣٤ - المؤمن
Assureur
الشخص الذي يلتزم في العقد بأداء مبالغ التأمين .
- ٣٥ - سلفة تلقائية سداد للقسط
Avance automatique de prime
قرض تحتسبه الشركة من تلقاء نفسها وفاء للقسط المستحق بضمان وثيقة التأمين .
- ٣٦ - سلفة بضمان الوثيقة
Avance sur police
قرض تقدمه الشركة إلى المستأمن بضمان وثيقة التأمين .
- ٣٧ - ملحق (ج . ملاحق)
Avenant
عقد معدل لوثيقة التأمين .

٥٣ - تاريخ السريان Date d'effet	٤٥ - رأس المال المكون لراتب Capital constitutif de rente
الوقت الذي يحدد لبدء التزام المؤمن .	صافي الأقساط المخصص لدفع الإيراد المرتب المستفيد من التأمين .
٥٤ - تاريخ الإصدار Date d'émission	٤٦ - التحميل Chargement
تاريخ تحرير الوثيقة .	إضافة مبلغ إلى القسط الصافي لمواجهة مصاريف التأمين كالمعمولة ومصاريف التحصيل والإدارة .
٥٥ - بيان Déclaration	٤٧ - التأمين المشترك Co-assurance
الإدلاء بالبيانات اللازمة لتحديد الخطر المؤمن منه .	عقد يتعدد فيه المؤمنون .
٥٦ - بيانات مضمونة	٤٨ - التركيب Combinaison
٥٧ - المهلة النهائية Délai de grâce	الجمع بين خصائص بعض أنواع التأمين في وثيقة واحدة .
الأجل النهائي الذي تمنحه الشركة للمستأمن بعد انتهاء المدة التي تقررها الوثيقة .	٤٩ - التأمين المضاد Contre assurance
٥٨ - مد أجل التأمين	تأمين يضاف إلى تأمين لحالة الحياة لإلزام المؤمن برد جزء من الأقساط عند الوفاة قبل نهاية مدة التأمين .
٥٩ - إصدار الوثيقة Eloignement du terme	٥٠ - تحويل الوثيقة
الاتفاق على زيادة مدة التأمين .	٥١ - تغطية مؤقتة Conversion de la police
٥٩ - إصدار الوثيقة	تغيير في بعض شروط الوثيقة .
٦٠ - فائض التأمين Excedent d'assurance	٥٢ - تجمع Cumul (de bénéfices)
مبلغ التأمين الزائد عن طاقة الشركة تعيد التأمين به لدى شركات أخرى .	ضم بعض الشيء إلى بعض كتجميع أرباح وثيقة التأمين .
٦١ - الاحتياطي Fonds de réserve	
المبلغ الذي يرصد لتقوية أئتمان الشركة وتحسينها من الوفاء بما قد يترتب عليها من التزامات	

٧٠ - وثيقة التأمين	٦٢ - استشارة الطلب
Police d'assurance	Formule de proposition
العقد الذي يرتبط به المستأمن مع شركة التأمين .	الورقة المشتملة على ما يطلبه المؤمن من بيانات لازمة لعقد التأمين .
٧١ - وثيقة حالة	٦٣ - التعويض
Police échue	Indemnité
وثيقة حل أجل استحقاقها .	ما يدفعه المؤمن في التأمين من الأضرار عند وقوع الحادث .
٧٢ - الوثيقة المخلصة	٦٤ - المصلحة المؤمنة
Police libérée	Intérêt assuré
الوثيقة التي برئت ذمة المستأمن من أقساطها .	المصلحة التي يجب أن تتوافر لطالب التأمين في عدم وقوع الخطر .
٧٣ - المستأمن	٦٥ - العجز
Preneur d'assurance ou souscripteur	Invalidité
الشخص الذي يتعاقد مع المؤمن ويلتزم بدفع الأقساط .	Incapacité physique
٧٤ - مستند السن	فقد المقدرة البدنية .
Preuve d'âge	٦٦ - زيادة في السن
ما يعتمد عليه في تحديد السن .	Majoration d'âge
٧٥ - قسط التأمين	إضافة عدد من السنين على السن الحقيقية للمؤمن عليه .
Prime d'assurance	٦٧ - القيمة الاسمية
المبلغ الذي يتعهد المستأمن بدفعه في مقابل التأمين .	Montant nominal
٧٦ - أقساط تنازلية	المبلغ الملون في الوثيقة .
Primes décroissantes	٦٨ - وفاة بمحادث
هي التي تتناقص سنويا بنسبة مئوية محددة في وثيقة التأمين بسبب تناقص الخطر .	Mort accidentelle
٧٧ - القسط الصافي	موت بواقعة خارجية مباغتة .
Prime nette	٦٩ - الوسع (في التأمين)
" pure	Plein d'assurance (limite)
المبلغ الذي يحدد حسب الاحصائيات الفنية لمواجهة الخطر دون تحميل .	ما يمكن أن تتحمله شركة التأمين من الالتزامات المترتبة على وقوع الخطر .

٨٦ - إعادة التأمين Reassurance

عقد بين شركتي تأمين بمقتضاه تتعهد الشركة المعاد لديها التأمين بتحمل قدر من أعباء الخطر الذي قبلته الشركة المعيدة للتأمين :

٨٧ - تخفيض التأمين

Réduction de l'assurance

تعديل التأمين لتوقف المستامن عن دفع الأقساط بتخفيض مبلغ التأمين حسب نسبة الأقساط المدفوعة على أن يؤدي المبلغ المخفض وفقاً لشروط الوثيقة ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل .

٨٨ - اكتمال الوثيقة

Régularisation de la police

إتمام الإجراءات المطلوبة لتسليم المستامن وثيقة التأمين .

٨٩ - راتب محدود المدة

Rente à durée fixe

مرتب دوري يدفع للمستفيد خلال مدة معينة وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

٩٠ - راتب عائلي

Rente familiale

مرتب دوري يدفع إلى أسرة المؤمن عليه عند تحقق الخطر .

٩١ - راتب قابل للنقل

Rente réversible

مرتب دوري يشترط في وثيقة التأمين انتقاله لشخص يعين في حالة وفاة المستفيد الأصلي .

٩٢ - راتب عمري Rente viagère

مرتب دوري يدفع إلى المستفيد طوال حياته .

٧٨ - أقساط تصاعدية

Primes progressives

هي التي تزايد سنوياً بنسبة مئوية محددة في وثيقة التأمين بسبب تزايد الخطر .

٧٩ - القسط الوحيد Prime unique

مقابل التأمين الذي يدفع كله مرة واحدة .

٨٠ - الاحتمال Probabilité

افتراض تحقق المخاطر بنسبة مئوية معينة حسب دلالة الإحصائيات .

٨١ - منتج Producteur

الشخص المكلف من الشركة بالعمل على جلب المستامين .

٨٢ - ناتج وثيقة التأمين

Produit de la police

جملة ما تدفعه الشركة عند استحقاق - الوثيقة .

٨٣ - طالب التأمين Proposant

الشخص الذي يقدم للشركة طلباً كتابياً بالتأمين له أو لغيره .

٨٤ - الاستخبار Questionnaire

محرر يتضمن أسئلة عن شئون خاصة بالمستامن للإجابة عنها .

٨٥ - تصفية التأمين

Rachat de la police

إنهاء التأمين بناء على طلب المستامن المتوقف عن دفع الأقساط يرد ما يستحقه حسب جدول التصفية ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل .

- ٩٨ - الاحتياطي الحسابي
Reserve mathématique
المبلغ الذي يتعين على شركة التأمين أن تحتفظ به لمواجهة الالتزامات الناشئة عن وثائق التأمين السارية .
- ٩٩ - إعادة سريان الوثيقة
Retablissement de la police
استئناف العمل بوثيقة تأمين سبق إيقافها لأمر يقتضي ذلك كالتوقف عن سداد القسط .
- ١٠٠ - حد الاحتفاظ
Retention
نسبة معينة من الأخطار المؤمن بها تستبقها الشركة المعيدة للتأمين .
- ١٠١ - نقل التأمين للمعاد
Retrocession
عقد بمقتضاه تنقل شركة إعادة التأمين جزءاً من المخاطر التي قبلتها إلى شركة أو شركات أخرى .
- ١٠٢ - الخطر
Risque
الواقعة المحتملة التي يعقد التأمين لمواجهتها في المستقبل .
- ١٠٣ - خطر قوى الاحتمال
Risque taré
الخطر الذي يكون احتمال تحققه أكثر توقعاً منه في الأحوال العادية ويطلق في تأمين الحياة على المؤمن عليه المعتل الصحة .
- ١٠٤ - كارثة
Sinistre
وقوع الخطر الذي عقد التأمين من أجله .
- ١٠٥ - علاوة القسط
Surprime
مبلغ يزداد على قسط التأمين لظروف خاصة بالمؤمن عليه كحالته الصحية أو مهنته .
- ٩٣ - راتب عمري مضمون الحد الأدنى
Rente viagère à durée minimum garantie
مرتب دوري يدفع للمستفيد طول حياته مع ضمان استمرار الوفاء به إلى ورثته مدة محدودة إذا توفي المستفيد قبل انتهائها وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .
- ٩٤ - راتب عمري مؤجل
Rente viagère différée
مرتب مدى الحياة يبدأ المؤمن دفعه للمستفيد عند حلول أجل محدد في وثيقة التأمين .
- ٩٥ - راتب عمري للباقي
Rente viagère du dernier survivant
مرتب دوري يدفع في حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقي منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه .
- ٩٦ - راتب عمري فوري
Rente viagère immédiate
مرتب دوري يدفع للمستفيد طول حياته بمجرد تحقق الخطر أو حلول الأجل المتفق عليه وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .
- ٩٧ - راتب عمري مائي
Rente viagère sur deux têtes
مرتب دوري يدفع في حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقي منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه .

الحياة على أساس وحدة المبلغ والمدة مضافاً إليهما سن المؤمن عليه .	١٠٦ - وقف التأمين Suspension de l'assurance عدم نفاذ التزام المؤمن بتغطية الخطر نتيجة لتوقف المستأمن عن سداد قسط التأمين رغم إنذاره بذلك .
١٠٩ - سعر القسط Taux de prime المبلغ الواجب دفعه للتأمين على نوع معين من المخاطر وفقاً لتعريفية الأقساط .	١٠٧ - جدول الوفيات Table de mortalité بيان بعدد الوفيات بين مجموعة معينة خلال مدة محددة .
١١٠ - صاحب الوثيقة Titulaire de la police المتعاقد الأصلي بوثيقة التأمين أو من يحل محلها فيها .	١٠٨ - تعريفية الأقساط Tarif de primes جدول يبين للأقساط التي يجب دفعها في مختلف أنواع التأمين ويحتسب في تأمين
١١١ - البديل Valeur de commutation ما للمستفيد أن يختاره بدلا من الالتزام الأصلي .	

ألفاظ الحضارة^(١)

(١) أقرها مؤتمر الجميع في الدورة التاسعة والشرين بجلسته التاسعة بتاريخ ١٩٦٣/١/٢٠

ألفاظ الحضارة التي أقرها المؤتمر في الدورة التاسعة والعشرين^(١)

تقديم

الألفاظ التي يشيع استعمالها فيما يتعلق بالتجارة

التجارة صناعة لها علاقة كبيرة بالجمهور . لذلك لا يقتصر استعمال كثير من مصطلحاتها على صناعتها . بل يتعدى إلى الأفراد العاديين . لذلك انتخب من مجموعة المصطلحات ما يشيع استعماله بين الناس دون غيره مما يشيع استعماله عند أهل الصناعة وذلك لكثرة ، وضيق المجال في ألفاظ الحضارة . على أن تبحث هذه الألفاظ في مكانها بين المصطلحات الفنية والصناعية والمنهسية .

بويت الألفاظ ومدلولاتها في المجموعات الآتية :

(أ) أهميات المصطلحات التي يعتمد على معانيها في مختلف الصناعات .

(ب) أجناس الخشب المستعمل في التجارة العادية .

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في التجارة .

(د) أساليب التشغيل بالتجارة .

(هـ) معدات التجارة وأدواتها (عددها)

(و) منوعات :

لم يتسع الوقت لعرضها على المجلس قبل انعقاد المؤتمر .

(١) أمهات المصطلحات فى الصناعة

رقم	اللفظ	مدلوله	المترادف الأجنبي
١	الصحة	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عند تطابقها مع المواصفات والشروط الموضوعية دون خطأ	Accuracy
٢	الصانع الدق	من يقوم فى مهنته بأدق الأعمال فيقال (نجاردق)	Artisan Craftsman
٣	درجة	مدى كل من الصفات المذكورة (الدقة - الرقة - الصحة - الخطأ - الغلط)	Degree
٤	الرقة	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تبعد عن الغلط أو الخطأ	Delicacy
٥	العامل	من يقوم بأى عمل صناعى مثل : (عامل فى مصنع السيارات)	Industrial Worker
٦	الصناعة	مجال العمل والأداء فى الإنتاج الصناعى على وزن «فعالة» مصدر يخصص لنوع الاداء (المهنة)	Industry
٧	الفاعل	من يقوم بالأعمال التى لا تحتاج إلى مهارة مثل : (الحراثة أو رفع الأحجار . . .)	Labourer
٨	الغلط	الانحراف عن الصحة	Mistake
٩	الدقة	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تقرب من الكمال أو المثالية	Precision
١٠	أسلوب	مجموعة من عمليات التشغيل تؤدى بالتعاقب	Process
١١	المهنة	تستعمل لما جرى عليه استعمالها الآن فيقال : (مهنة الطب أو الحمامة . . الخ)	Profession

رقم	اللفظ	مدلوله	المترادف الأجنبي
١٢	الصناع (الصناعي)	الماهر من الصناع ، فيقال (حداد صناعي .. أو حداد صناع . أي ماهر)	Skilled Worker
١٣	فني	من تفوق في حرفته وعرف تفاصيلها وأدائها معرفة فنية فيقال (فني في السباكة ، حداد فني . . . الخ)	Technician
١٤	الحرفة	تستعمل لتدل على اسم الأداء فيقال (حرفة السباكة أو التجارة)	Trade
١٥	عامل ملرب	من تدرب على أداء حرفته تدريباً تاماً	Trained Worker
١٦	الشغال	من يقوم بأى نوع من أنواع العمل غير الصناعي (شغالة الزراعة)	Worker
١٧	الصنعة	درجة الصنع فيقال (صنعة دقيقة) على وزن فعلة	Workmanship
١٨	الصانع	من له حرفة من الحرف الصناعية أو من يعمل في المصانع في صناعة ما ، فيقال : (صانع حرفته النجارة فهو نجار)	Workshop Worker (Factory Worker)
١٩	الخطأ	تجنب اتباع الأسلوب أو الطريقة الموضوعة قصداً أو دون قصد	Wrongness

٢٠ - الدلالة على اسم الصانع : تمتاز العربية بنظامية في اشتقاق أسماء الفاعل وأسماء الآلات ولا يتحدد الفرق بين أسماء الآلات وأسماء الفاعل كما في (Cut) بمعنى « قطع » ولا يمكن اشتقاق غير (Cutter) لكل أسماء الآلات . . . الخ .

ويقترح وضع القاعدة الآتية فيما يخص اسم الصانع :

- (أ) فَعَال : إذا كانت الحرفة من الثلاثي فيقال : نجار - حداد - براد .. الخ .
 (ب) إضافة ياء النسبة : إذا كانت الحرفة من الرباعي ، فيقال سمكري - ... الخ .
 (ج) مفعّل أو غيرها من أسماء الفاعل إذا لزم الحال كما في : مجلد - ... الخ .
- ملحوظة : تلاحظ الفوارق المعنوية إذا كان الاشتقاق من فعل له أكثر من معنى كما في سحر ، شعر ، شعر . مثال (الساحر ، السحار ، المسحراتي .. الخ) .

٢١- ملحوظة - المقصود من بحث الألفاظ السابقة هو تحديد معاني هذه الألفاظ من الناحية العلمية والفنية لضرورة ذلك الملحة ، التي لا تنحصر في التعبيرات الأدبية أو اللغوية الأخرى للمرونة التي فيها . وهذه المرونة غير جائزة بتاتا في المجال الصناعي المادى الذي تحددت تعاريف مضبوطة المعنى يحدث دونها لبس ونموض يؤدي إلى كثير من المضيعات .

(ب) أجناس الخشب

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف لأجنبي
١	البلوط	البلوط	خشب صلد متين مصفر اللون	Ash "Froxinus Excelsior"
٢	الأبنوس	الأبنوس	خشب صلد أسود اللون ثقيل جدا	Ebony "Diospyros"
٣	الغرغار	الغرغار	الغرغار خشب يشبه البلوط	Elm "Vlmus"
٤	الشوم	الشوم	خشب صلد يستعمل في صنع ألبدي مقابض العدد والأدوات	Hickory
٥	الزان	الزان	خشب صلد محمر اللون يشيع استعماله في صنع الأثاث	Feech "Fazus-Sylvatica"
٦	الموجنة	المهجنة	خشب أحمر اللون جميل المظهر وهو من الأخشاب النفيسة ويشيع استعماله في الأثاث وفي تركيبات المنازل الراقية	Mahogany "Swietainia mahogony"
٧	القرو	القرو-البلوط السنديان	خشب له ألياف قصيرة مزركشة صلد جدا يشيع استعماله في صنع الأثاث	Oak "Quercus"
٨	الموسكى- السويد	الموسكى (الصنوبر)	خشب أبيض مشرب بحمرة في بعض الأحيان متين صلد يشيع استعماله في الأبواب والشبابيك والمياكل الخشبية المتينة	Pine "Pinus"

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
٩	العزيزى	العزيزى	خشب متين أشد تحملا من الموسكى يستعمل فيما يراد منه المتانة والشدة من المصنوعات الخشبية	Pitch pine "Pinus rigia"
١٠	الحور	الحور	خشب أبيض اللون له مظهر متجانس يستعمل في صنع ألواح خشب الطبقات (الأبلكاش)	Poplar sycamore
١١	الأبيض	الأبيض	خشب لين شائع الاستعمال يطلق عليه في بعض الأحيان (التنوب)	Spruce "Picea excelsa"
١٢	التيك	التيك	خشب صلب يتحمل كثيرا وخصوصا في الأجواء الرطبة ويشيع استعماله في صنع الزوارق والسفن	Teak "Tectona grandis"
١٣	الجوز	الجوز	خشب جميل المظهر لين يشيع استعماله في الأثاث	Walnut "Juglans regia"

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
١	مصار بصمولة	مصار بصمولة	مصارله أنثى يدخل فيها باللولبة ملاحظة: الصمل شديد الخلق، الصميل اليابس	Blot and Nut
٢	دست الغلاية	دست الغراية	وعاء الغراية الخارجى	Boiler
٣	مخ الطاسة	رأس طاسى	رأس على شكل الطاس	Cheese head
٤	قمطة	قامطة	أداة ربط الأجزاء بعضها مع بعض مؤقتا لحف الغراء	Clamp
٥	مخ تمويش	رأس تمويشى	رأس على شكل مخروط ناقص ملاحظة: خوش الشئ: نقصه	Counter sinking head
٦	كويلة	كويلة	قطعة خشبية أسطوانية صغيرة قصيرة	Dowel
٧	غراء	غراء	كل ما يستخدم للصق الأخشاب بعضها مع بعض وهو أنواع كثيرة	Glue-cement
٨	غراية	غراية-مغراة	وعاء صهر الغراء أو تسيله	Glue-pot
٩	مجرى	مجرى	أى فجوة على هيئة قناة فى الخشب	Groove
١٠	سمارة	سمارة	قطعة خشبية شريطية	Layer of wood
١١	نقر	النقرة	الفراغ الذى يدخل فيه اللسان	Mortising

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
١٢	المسار	المسار	يطلق على كل ما يندق فيدخل في الخشب لغرض التثبيت والوصل	Nail
١٣	مسار شيشة مسار ستارة مسار بغدادلى	مسار شيشة مسار صناره مسار بغدادلى	أنواع من المسامير مبنوية حسب المقاس . ملاحظة : الأسماء الدارجة تصنيف شرقى	Nail Nail
١٤	مسار باصة بتر	مسار باصة دبوس	أى قضيب اسطوانى الشكل قصير	Nail Pin
١٥	مسار ألووظ	مسار ملولب أى مولوظ أى الاووظ	مسار مشكل على جذرائه من على هيئة لولب ملاحظة : ملولب أى قطع على سطحه من كاللولب (مقلوظ) : (عاصى دارج) (ألاووظ) فارسى بمعنى المرشد الذى يقود الصنف من الخنود من الخمن ويقابله (صاغ قول أغاس) بالتركية	Screw
١٦	مفك	مفك	أداة لربط وفك مسامير البرم	Screw driver
١٧	مخ المسار	رأس المسار	نهاية المسار التى يندق عليها	Screw head
١٨	الكشية	الكشية	تناقص الحجم نتيجة لجفاف الخشب	Shrinkage
١٩	مشقية	شق قنب	شق فى الخشب مسلود له قاع شق فى الخشب مفتوح ليس له قاع	Slott

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
٢٠	السليية	الاستدقاق	تناقص التبخانة	Taper
٢١	التبخانة	التبخانة	زيادة السمك أو الغلاظة	Thickness
٢٢	لسان	لسان	طرف قطعة من الخشب مشكلة كاللسان	Tongue
٢٣	إسفين	إسفين	قطعة خشبية صغيرة مستدقة الطرف	Wedge
٢٤	دسرة	دسرة	قطعة من الخشب تدق بين الشقوق ملاحظة : دسر الشيء : أدخله فيه بقوة .	Wedge, long thin
٢٥	مسار برمة	مسار برم	مسار ملولب لولبة برمية خصيصا للخشب ملاحظة : برم الخبل : فتله ، ميروم وبريم	Wood Screw

(د) أساليب التشغيل بالتجارة (عمليات النجر)

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
١	العريسة	الطراز العربى	الطراز الذى ابتدعه العرب وهو طراز معين له خصائص ومميزات نوعية .	Arabesque
٢	التجميع	التجميع	تجميع المفردات والأجزاء فى مجمع واحد تهبة لعمليات أزواج وتثبيت التعاشيق بالغراء أو بغيره .	Assembly
٣	التفقيص	التفقيص	تجميع الهيكل الأساسى الذى يركب منه المجمع مثال ذلك تجميع إطار الباب أو الشباك .	Assembly
٤	السحارة	السحارة	صندوق على شكل خاص .	Box
٥	نجار دق	نجار دق	النجار الذى يصنع الأثاث وغيره من دقيق أعمال النجارة	Cabinet maker
٦	كسر الشوكة	كسر الشوكة	التخلص من الأركان الحادة أو الحواف التى تنشأ من تلاقى السطوح أو المستويات المشغلة على الخشب .	Chamfer
٧	القمط	القمط	ربط الأجزاء بعضها على بعض بمقابض ليجهف الغراء .	Clamping
٨	تعشيق ذيل زاوية	تعشيق ذيل الزاوية	توصيل الجزئين المسطحين لتكوين ركن .	Corner joint

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Cracked wood	الخشب المشقق .	الخشب المقرز	الخشب المقرز	٩
Cross section end	طرف الخشب حيث تظهر نهاية وأطراف الألياف .	قوة الخشب	أرى الخشب	١٠
Finishing	العمليات النهائية التي تؤدي إلى إنهاء الجزء المشقة إلى صورته ومنظره الأخير ملاحظة : الشطب نهاية الأسنان .	التشطيب	التشطيب	١١
Horizontal member	الجزء من هيكل الباب الأفقي الذي يزدوج مع القائمين الحائنين (يسمى رأس في أعلى الباب أو في أسفله وعارضة عندما تكون في الوسط) .	الرأس العارضة	الرأس	١٢
Joint	(التعشيق) كل ازدواج يدخل فيه جزء من الخشب في آخر وهو أنواع (من عشق) .	تعشيقية	تعشيقية	١٣
Jointery carpenter	النجار الذي يقوم بالأشغال العامة في النجارة .	نجار عادي	نجار شبابيك وأبواب	١٤
Jointing	ركيب أجزاء الخشب وتثبيتها واحد في الآخر بواسطة تشكيل مواضع التثبيت لتتأرجح بإحكام .	التعشيق	التعشيق	١٥

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
١٦	تعشيقية نص على نص	تعشيقية النصف على النصف	توصيل الجزئين بتعارض كالتصليب .	Lap joint
١٧	التقصيب	التقصيب	تحديد أطوال الخشب :	Length
١٨	التعريض	التعريض	تحديد أبعاد عرض الخشب .	Limiting wedth
١٩	كتابة الخشب	كتابة الخشب	العلامات التي توضع على الخشب لتحديد سطوح التشغيل وحدود التقاطع	Marking off
٢٠	الأورنيك	المثال	المثال الذي ينتهي به أو ينتقل عنه دون نسخ فعلي .	Model
٢١	الحشو	الحشو	الألواح الخشبية التي تملأ هيكال الباب نفسه .	Packing
٢٢	الأورنيك	النموذج	المثال الذي تنسخ عنه الهيئة المطلوب الوصول إليها في التشغيل .	Pattern
٢٣	موبايات أميكة ستيل	أثاث طرازى	الأثاث الذى يتبع فى هيئته وميزاته طراز معين ، زمنى أو مجتمعى .	Period furniture
٢٤	التشريب	السحج	تسوية سطح الخشب بالفارة (بالمسحج) .	Planing
٢٥	تعشيقية قورة على قورة	تعشيقية طرفا لطرف	توصيل الجزئين بتلاصق الطرفين دون دخول .	Put joint
٢٦	المسح	المسح	إزالة الطبقة الخشنة عن سطح الخشب .	Rough planing

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	الرقم
Sand papering	تتعم السطوح بمواد صلبة حاككة ملاحظة : السنف : العود من النبات المخرد من الورق سنف العود أى جرده من غلافه النباتى . سفر : كشط سنفر : نحت من سنف وسفر	السنفرة	صنفرة - تنعيم	٢٧
Setting	الإعداد والتهيئة لأداء عملية معينة سواء كان من المعدات أو الأدوات أو الأساليب	التوضيب	التوضيب-التهيئة	٢٨
Sharpening	إعداد حد القطع بإزالة ما به من تلم .	سن العدة	شحد العدة	٢٩
Shaving	ما يخرج عن الخشب عند مسحه	المساحة	المساحة	٣٠
Skeleton	مفردات الهيكل الأساسى .	العظم	العظم	٣١
Squaring	جعل جوانب الأخشاب متعامدة .	التربيع	التربيع	٣٢
Style	التصميم والهيئة التى ابتدعت فى عصر أو بيئة معينة	الطراز	الأورنيك	٣٣
Teeth off setting	فتح : سنان المنشار قبل الواحدة عكس الأخرى فى الإنجاء الجانبى للقطع .	تفليج المنشار	تفليج المنشار	٣٤
Up-right member	الجزء من الهيكل القائم على أحد الجانبين رأسياً .	الباقم الصارى	الاسطامة - الصارى	٣٥
Window frame	الهيكل المثبت فى الحدار الذى يدخل فيه الباب عند إقفاله	حلق - إطا	حلق الباب أو الشباك	٣٦
Wood working	اسم صناعة النجر .	النجارة	النجارة	٣٧

(هـ) أدوات النجارة

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Angle	أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد .	زاوية قياس	زاوية متحركة	١
Bench	النضد الذى يؤدى النجار عليه أعماله .	بنك - منجرة	بنك	٢
Bench Vice	أداة لربط الأخشاب فى نضد التشغيل .	فتيلة الربط	فتيلة	٣
Chisel	أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وعميق خشبي .	أزميل النجار	أزميل التجار	٤
Cross cut saw	أداة شق وقطع الخشب قطعاً متعامداً على اتجاه الألياف .	سراق ظهر	سراق ظهر	٥
Cross cut Saw	سراق ظهر صغير (منشار كالمناشير غير أنه صغير) .	ساحقة	سمقة	٦
Gouge	أزميل حده منحني لتشكيل السطوح المنحنية والمقورة .	أزميل ظفر (ظفرة)	ضمفرة	٧
Jig saw	منشار سلاحه شريطي دقيق ضيق لقطع المنحنيات والدوائر وما يشابهها .	منشار منحنيات	منشار أركت	٨
Mortiser	أداة نقر (لشق) الشقوق والحجاري بالطرق عليها .	منقار النجار	منقار النجار	٩

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Pair of calipers	أداة لها ذراعان أو رجلان ينفرجان على محور واحد .	فرجار	بِرَجْل	١٠
Rule	مسطرة مدرجة بوحدات القياس من الصلب أو الخشب	مسطرة قياس	مسطرة	١١
Saw	أداة للشق والقطع .	منشار	منشار	١٢
Scale, English	مسطرة مدرجة بوحدات الطول الإنجليزى .	مقياس بالقدم	قدمه	١٣
Scale, metric	مقياس ثنطوى أقسامه المدرجة بعضها على بعض .	مقياس بالمتر	متر	١٤
Square	أداة تركيب من ضلعين معامدين لضبط وتحقيق تعامد سطوح الأخشاب وجمعاتها .	زاوية تعامد	زاوية	١٥
Support	مسند على هيئة رقمى ثمانية متصلان بعوارض لحمل الألواح أو الأعمال المنجزة .	حاربتك	حاربتك	١٦
Tape measure	مقياس شريطى مصنوع من الصلب الرقيق مدرج بوحدات القياس يدخل فى علبة بحيث ينطوى فيها فى لفات .	شريط قياس	شريط	١٧
Tool	الأدوات التى يستخدمها الصانع لأداء أعماله .	عدة النجارة	عدة النجار	١٨
	منشار طويل سلاح عريض ومقبض واحد .	منشار تمساح	سراق تمساح	١٩

(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالتجارة

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مداوله	المرادف الأجنبي
١	ترباس	مزلاج	ما يربط الدرفة في حلق الباب لمنع فتحه أو غير ذلك لمنع حركته .	Blot
٢	درج	درج	ما توضع فيه الأشياء ويتزل داخل مبيت خاص مناسب في قطع الأثاث وما يشابهه (سقيط صغير تلخر فيه السيدة عطرها وحليها) .	Drawer
٣	أكرة الباب	مقبض الباب أكرة الباب	أداة مثبتة في المصارع لتحريكها وهي عادة جزء من قفل له لسان يقفل تلقائياً بمجرد دخول المصراع في حلقه .	Door knob
٤	رزة	الرزة	الجزء الذي يدخل فيه المشبك أو لسان القفل . الملاحظة رز أثبت	Eyelit
٥	درفة	مصراع - حذرفة	(درفة الباب أو الشباك) إحدى غلقيه .	Flap
٦	مفصلة	مفصلة	ما يربط بين المصراع وحلق الباب ليدور عليه المصراع أو غطاء الصندوق أو ما يشابه ذلك .	Hinge
٧	شتكل	مشبك	المشبك وعينه ويقوم بعمل المزلاج .	Hook
٨	سقاطة	طراقة الباب	أداة تعلق على الأبواب للطرق بها للتنبيه لفتحها .	Knocker

الرقم	اللفظ الماراج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
٩	كالون	قفل ذو لسان	أداة قفل وفتح بمفتاح تثبت في المصاريح .	Lock
١٠	كالون داخل اسطامة	قفل ذو لسان داخل القائم		Lock
١١	سقطنة	مشبك القفل	ما يوضع فيه القفل.	Lock eyeit
١٢	كالون الأكرة	قفل بمقبض	القفل الذي يعمل بمقبض دون مفتاح .	Lock with knob
١٣	قفل	قفل بحاقة	أداة بمفتاح توضع في رزة ومشبك لتعلق المصاريح .	Pad lock
١٤	سباليوثة	مزلاج مزدوج	مزلاج بيد إذا لف تحرك قضيباً فيه واحد إلى أعلى وآخر إلى أسفل لربط المصراع في الحلق من أعلى ومن أسفل .	Window bolt

المعجم الفلسفي^(١)

(١) أقره مؤتمر الجمع في الدورة الثامنة والعشرين بجلسته الخامسة بتاريخ ١٩-١-١٩٦٢

المعجم الفاسقى

تقديم

للدكتور إبراهيم مذكور
الأمين العام للجمع

١- هو فى الواقع نواة لمعجم فلسفى عربى ، أخذ فيه بترتيب حروف الهجاء اللاتينية حصراً للمصطلحات الفاسفية القديمة والحديثة ، وإذا ما حصرت واستقرت أمكن تبويبها فيما بعد على حسب حروف الهجاء العربية .

٢- وهو أيضا معجم مصطلحات ، تركت فيه الأعلام جانباً ، سواء أكانت أسماء أشخاص أم أسماء أماكن ، إلا ما أصبح منها شيباً بالمصطلح ، مثل الإسكندرية والأكاديمية .

٣- عنى خاصة بالمنطق وعلم الحلال والأخلاق والاجتماع والميتافيزيقى ، ولم يعرض إلا لقدر من مصطلحات علم النفس . ولم يغفل بعض مصطلحات العلوم الرياضية والطبيعية ، لما لها من صلة وثيقة بالدراسات الفلسفية .

٤- ضم إلى الفلسفات العربية مصطلحات بعض الفلسفات الشرقية ، وخاصة الفلسفة الهندية لما لها من شأن فى تاريخ الفكر الإنسانى ، وارتباط بالفلسفة الإسلامية . ووقف فى ذلك عند أضيق الحدود الممكنة ، مؤثراً أن يودى المصطلح الشرقى بلغة الأصلية اللهم إلا إن عرف له مقابل عربى مشهور .

٥- عول فيه على أحدث المعجمات الأوروبية ، وأخصها «مفردات الفاسفة» للاند.

٦- أخذ فيه بمبدأين أساسين : أولهما إحياء المصطلح القديم ما أمكن ، إلا إن طغى عليه استعمال حديث ، أو أصبح لا يلائم المدلول الفلسفى المعاصر . وثانيهما تسجيل ما استقر من المصطلحات الفلسفية العربية الجديدة فى الخمسين سنة الأخيرة ، ما لم يحل دون الأخذ بها حائل قوى .

٧- يلجأ إلى التعريب أحياناً ، ولكن فى حدود ضيقة ، ومع تقريب العرب من الصيغ العربية ما أمكن ، ويشكل ما لم يؤلف نطقه ؟

٨- يحرص على ذكر المقابل الفرنسى والإنجليزى ، واليونانى واللاتينى أحيانا ، بيانا للأصل وزيادة فى الإيضاح ، ورغبة فى تعميم الاستعمال .

٩- يقتصر فى الشرح على الأفكار الأساسية ، ويدع التفاصيل لمطالها الخاصة ، ويتحاشى الخلافات المذهبية والمدرسية ، يسرد بعض النصوص ، ويشير إلى بعض المصادر ، ولكن فى غير ما توسع .

١٠- يهدف إلى جمع المصطلحات وتوضيحها دون تعرض لتاريخها ، أو وقوف عند عصر أو فلسفة بعينها ، فليس هو معجنا تاريخيا ، وكلّ همة أن يقدم أداة سهلة من أدوات البحث الفلسفى الحاضر فى اللغة العربية .

المعجم الفلسفى

حرف "A"

- 1— Abduction (F.) Abduction (E.) (Απαγωγή) قياس احتمالى
قياس كبراه يقينية، وصغراه محتملة، والنتيجة لهذا تبعاً في قوة الصغرى أودونها . (أرسطو)
- 2— Aberration (F.) Aberration (E.) انحراف
كل اضطراب ذهنى ، ويراد به خاصة ما يعرض لبعض الوظائف العضوية أو النفسية فيعوقها عن بلوغ غايتها .
- 3— Abbasa أبهتازا
تكثر الواحد واعتبار الكثرة مظهر له . (فاسفة هندية) .
- 4— Abheda أبهيدا
تطلق على كل فلسفة واحدة لا تفرق بين الروحى والمادى أو بين الإلهى والإنسانى .
- 5— Abnégation (F.) Self-denial, Self sacrifice (E.) إنكار الذات
مجانبة الأثرة والتضحية عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقين المسيحيين :
- 6— Aboulie (F.) Aboulia (E.) (Αβουλία) عجز الإرادة (أبوليا)
مجموع الظاهرات النفسية الشاذة الدالة على تغير في طبيعة الإرادة والأعمال الإرادية والانتباه .
- 7— Abréaction تنفيس
انطلاق انفعال مكبوت بعد استثارته . (فرويد) .
- 8— Absenco (F.) Absence (E.) غياب
تخلف مامن شأنه أن يوجد في مكان أو موضوع :

٩—Absence (F.) Absent mindedness (E.) ذهول

حالة ذهنية وقتية تبدو في عدم التنبؤ للملازمات الطارئة .

١٠—Absolu (F.) Absolute (E.) مطلق

(أ) لغة : ما كان بلا قيد ولا وثاق .

(ب) اصطلاحاً :

١— في المنطق : مالا يتوقف إدراكه على غيره ، ويقابل المفاد

٢— في الأخلاق والسياسة : مالا يحده حد ولا يقيد قيد ، ومنه الخير المطلق

والسلطة المطلقة •

٣— في الميتافيزيقا : مالا يفتقر في تصوره ولا في وجوده إلى شئ آخر ، ومنه

الوجود المطلق •

١١—Absolutisme (F.) Absolutism (E.) مطلقة

القول بنظرية المطلق ، وتقابل النسبية Relativisme

فهي في نظرية المعرفة : مذهب من يقولون بإمكان الحقيقة الموضوعية أو المطلقة لا الذاتية ولا النسبية .

وفي علم القيم (أكسيولوجيا) : رأى من يذهبون إلى أن معايير القيم ، اخلاقية كانت أو جمالية ، مطلقة وموضوعية وخالدة وفوق الإنسان .

وفي السياسة تقدس سيادة الحاكم بلا قيد ولا شرط (الملكية المطلقة) .

١٢—Absorption (F.) Absorption (E.) استغراق

شمول جميع الأفراد بحيث لا يخرج منها شئ ، ومنه استغراق الحد ، واستغراق الكلى .
وفي المنطق الرياضى :

Loi d'absorption قانون الاستغراق

خاصية للجمع والضرب المنطقيين تتمثل في الصورتين التاليتين :

$$1 = (1 + 1) \times 1$$

$$1 = (1 \times 1) + 1$$

١٣—Abstinence (F.) Abstinence (E.) تعفف

امتناع اختياري عن إرضاء حجة أو رغبة طبيعية .

- تجريدية
عزل صفة أو علاقة: عزلا ذهنيا ، وقصر الاعتبار عليها ، أو ما يترتب على ذلك :
14—Abstraction (F.) Abstraction (E.) Αφαίρεσις
تجريدية
سوء استعمال التجريد بأخذ المخردات مأخذ الحقائق المحسوسة :
والتجريدية من الناحية الفنية اتجه حديث يقوم على تصوير فكرة الفنان أو شعوره
تصويرا لا يعتمد على محاكاة لموضوع معين ، مع استخدام الألوان أو الأشكال الهندسية
أو الأنغام الموسيقية :
15—Abstrait (F.) Abstract (E.)
مجرد
يطلق على كل صفة أو علاقة عزلت عزلا ذهنيا ، في مقابل المعين أو المحسوس (concert)
16—Absurde (F.) Absurd (E.)
خلف — محال
ما يناقض المنطق ويخالف المعقول :
17—Académie (F.) Academy (E.)
أكاديمية (أفادمية)
أقدم مدرسة فلسفية ، أسسها أفلاطون في أثينا عام ٣٨٧ ق. م ، درس فيها الرياضيات
والفلسفة ، وكتب على بابها : « من لم يكن مهندسا فلا يدخل علينا »
قام على أمرها تلاميذه من بعده ، واستمرت إلى أن أغلقها جستنيان عام ٥٢٧ م :
تقسم بحسب تطورها الزماني إلى :
قديمة (Ancienne Académie) استمسكت بتعاليم أفلاطون :
ووسطى (Moyenne Académie) انحرفت عنها قليلا :
وجديدة (Nouvelle Académie) فتعت بالاحتمال حين عز عليها اليقين :
18—Académicien
أكاديمي
أحد رجال المدرسة الأفلاطونية :
19—Acatalepsie. Ακαταληψία
علم الضليق
حال من لا يسلّم من الشكك بعميار للحقيقة :
20—Accident (F.) Accident (E.), Συμβεβηκός
عرض
ما قام بغره ، ويقابل الجوهر والذات :
21—

22- Accident (séparable)

عرض مفارق أو عام

صفة عرضية تطلق على أكثر من نوع . مثل : ماش ، يقابل العرض غير المفارق (accident inséparable) ، عند فورفوريوس ومناطق العرب من بعده :

23—Accidentel (F.) Accidental (E.)

عرضي

ما لا يقوم ماهية ما يقال عليه ، كالسواد :

24—Accident (par)

بالعرض

ما يطرأ على الموجود لا من ناحية ذاته ولا صفاته المعروفة له :

25—Achille (Argument) (F.) Achilles argument (E.)

حجة أخيل

إحدى حجج زينون ضد الحركة ، ذلك أن أخيل (أسرع الرجال) لا يمكن أن يلحق بالسلحفاة . إذا انطلقا معا ، وكانت قد سبقته بمسافة ، لأنه لا بد له أن يقطع أولا هذه المسافة ، وكلما قطع مسافة سبقته بمسافة أخرى ، وهكذا إلى ما لا نهاية :

26—Acontrario

بالتضاد

استدلال بتضاد المقدمات أو الفروض على تضاد النتائج :

27—Acosmisme (F.) Acosmism (E.) ἀσμοσμός

لاكونية

قول بنى وجود عالم طبيعي مستقل :

28—Acquis (F.) Acquired (E.)

مكتسب

كل ما يضاف إلى القدرات الفطرية عن طريق النشاط التلقائي أو التجربة والتدريب يقال

Acquired responses

استجابات مكتسبة :

Acquired characters

خصائص مكتسبة

وينبغي ألا نبالغ في التقابل بين المكتسب والفطري ، إذ إن كل صورة من صور السلوك نتيجة تفاعل الوراثة وعوامل الاكتساب بعضها مع بعض

29—Acroamatique (F.) Acroamatic (E.) ἀκροάμα

تعليم الخاصة

لعالم سماعية مقصورة على خاصة التلاميذ (أرسطو) :

(ésotérique) أنظر

فعل

30—Acte (F.) Act (E.), ἐνέργεια

(أ) لغة : الحدث والعمل والحركة :

(ب) سيكولوجيا : حركة صادرة عن الكائن الحي لتحقيق غاية : والأفعال إرادية وغير إرادية :

(ج) فلسفيا : اصطلاح أرسطى يذكر أحيانا مقرونا بالقوة ويراد به :

١ - استعداد وتهيؤ :

٢ - تحديد وتحقيق :

٣ - تمام وكمال :

ثم انتقل إلى الفلسفة الإسلامية والمسيحية :

ومنه فعل محض (acte pur) ويراد به الله عند أرسطو :

فاعل

31—Actif (F.) Active (E.)

ما له قدرة على الفعل ويقابل منفعل : Passif

عقل فعال

32—Actif (Intellect)

ويسمى أيضا Intellect agent

مصطلح وضعه شراح أرسطو ، ويراد به عند فلاسفة الإسلام العقل العاشر :

عمل - فعل

33—Action (F.) Action (E.)

(أ) سيكولوجيا : نشاط تلقائي أو مكتسب ذهني أو مكتسب ذهني أو جسمي .

(ب) أخلاقيا : ما يهدف إلى غاية ويصدر عن إرادة وينحصر لحكم أخلاقي .

فلسفة العمل

34—Action (Philosophie de l')

تقابل فلسفة النظر ، وترادف فلسفة السلوك الإنساني ، ومنها البرجماتية .
ويطلقها ، بلوندل ، على نظرية فلسفية توضح علاقة النظر بالعمل :

نشاط (فاعلية)

35—Activité (F.) Activity (E.)

١ - كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي :

٢ - كل عملية عقلية أو حركية تمتاز بالتلقائية أكثر منها بالاستجابية :

36—Activisme (F.) Activism (E.) نشاطية — فاعلية

ملذهب فلسفى يعتبر النشاط الروحى جوهر الحقيقة :

37—Actuel (F.) Actual (E.) فعلى

(أ) حاضر وموجود فى اللحظة التى يتحدث فيها :

(ب) حقيقى أو واقعى ، فى مقابل غير الحقيقى والظاهر :

38—Acuité (F.) Acuteness (E.) حدة الحس

قدرة الحس على إدراك المؤثرات الضعيفة والتمييز بين إدراكين متجاورين :

39—Adaptation (F.) Adaptation (E.) تكيف

١ — (فى علم الحياة) تغيير فى بناء الكائن الحي أو فى وظيفته يجعله أكثر قدرة على المحافظة على حياته أو بقاء جنسه :

٢ — (فى علم النفس الفسيولوجى) تغيير يطرأ على الخبرة الحسية من حيث الكيف أو الشدة أو الوضوح ، عندما يظل التنبيه ثابتا مستمرا ، كالتكيف فى حالات البصر واللمس والشم والذوق وال ألم ، والرائحة العطرية مثلا إذا طال استعمالها قلل التأثير بها :

٣ — (فى علم النفس الاجتماعى) تغيير سلوك الفرد كى يتسق مع غيره من الأفراد ، وخاصة باتباع التقاليد والخضوع للالتزامات الاجتماعية ، ويطلق على التكيف الاجتماعى أيضا لفظ :

Socialisation

40—Addition logique (F.) logical addition (E.) جمع منطوقى

حاصل الجمع لصنفين (classes) أو أكثر ، وهو حاصل جمع الأفراد الداخلة فى ما صدقات كل منهما :

41—Adeisme (F.) Adeism (E.) إنكار الألوهية

يطلق خاصة على إنكار آلهة المهند القديمة : (انظر إلحاد) :

42—Adequat (F.) Adequate (E.) مطابق

يقال على فكرة أو معرفة تشوب موضوعها إستيعابا تاما ، ومنه المطابقة Adequation ، ويقابله غير المطابق inadéquat ، وهو الفكرة أو المعرفة المشوبة بالغموض كفكرة المصادفة أو حرية الإرادة :

- 43—Ad hoc مسلم به جدلا
فرض جدى مأخوذ به على علته .
- 44—Adhyatman آدياتمان
مضطلع هندی يراد به المطلق .
- 45—Adiaphora (indifférentes) متساويات
ماليت فى ذاتها حسنة ولاقيحة (الرواقيون) :
- 46—Adiaphorie (indifférence) ἀδιάφορα لامبالاة
حال تتساوى معها قيم الأشياء ، وهى من صفات الحكيم (الرواقية) .
- 47—Advaita أديايتا (لائنايتية)
مبدأ الفيدانتا الأساسى ، ويقرر أن براهما هو الحقيقة الوحيدة ، أما الثنائية بين النفس والعالم
أو بين الروح والمادة فليست إلا ثمرة الوهم (مايا) أو الجهل (أفيدية) :
- 48—Affectif (F.) Affective (E) وجداني
ماله صلة بالوجدانيات كالألم ، ويقابل الفكرى والنزوى من أحوال النفس .
- 49—Affection (F.) Affection-feeling وجدان
مجموع الظواهر الوجدانية من لذة وألم وانفعال :
- 50—Affectivité (F.) Affectivity, feeling (E.) حساسية — وجدانية
استعداد الفرد لمعاناة المشاعر والانفعالات .
- 1—Affirmatif (F.) Affirmative (E) موجب
يطلق على الحكم والقضية التى حكم فيها بثبوت المحمول للموضوع . ويقابله السالب .
- 52—Affirmation (F.) Affirmation (E.) إيجاب
انظر affirmatif
- 53—A fortiori بالأولى
استدلال يستنتج من قضية حكما لقضية أخرى لنفس الأسباب أو مما ينشأ عنها . مثال: قولهم :
« من ليس له ولاية على نفسه لا تكون له ولاية على غيره بطريق الأولى » :

54—Agama

أجاما

أحد الكتب الهندية المؤلفة منذ القرن الأول الميلادى وليست جزءا من التراث الفيدى ،
وتشتمل على كثير من المعانى الفلسفية إلى جانب ما فيها من خرافات وملاحم وشعائر .

55—Agent (F.) Agent (E.)

فاعل — فعال

١- مايؤثر أو يفعل ، فهو فاعل .

ب- ماهو فعل مستمر ، فهو فعال دائما .

(انظر : Intellect actif)

56—Agnosticism (F.) Agnosticism, Ἀγνωστος

لا أدريّة

إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة ، ويقصرها مكسلى على إنكار معرفة المطلق .

57—Agnostique (F.) Agnostic (E.)

لا أدريّ

(انظر : Agnosticism)

58—Agrèga t(F.) Aggregat, Aggregation (E.)

تجمع

مجموعة أفراد شتى لا تولف وحدة .

59—Agression (F.) Agression (E.)

اعتداء

سلوك يرى إلى إيذاء الغير أو الذات أو ما يحل محلها من الرموز .

ويعتبر السلوك الاعتدائى تمويضا عن الحرمان الذى يصيب الشخص المعتدى :

60—Ahanta

أهانّا

مصطلح هندى يراد به الذات من حيث كونها عارفة :

61—Ahimsa

أهيمسا

مبدأ أخلاقى قال به المنعوس ، ويرى إلى عدم إيذاء أى كائن حى ، وتبعاً له يمتنعون عن

أكل لحم الحيوان ويمتنعون الحرب . ومن ظواهره فى التفكير الهندى المعاصر دعوة غاندى
إلى السلام .

62—Ahriman

أهرمن

إله الشر والظلمة والفساد ويقابل أرْمَزْد إله الخير والنور والصلاح ، ومنهما تتكون ثنائية

زرادشت التى صدر عنها الكون ، وهما فى صراع دائم ينتهى بغلبة إله الخير .

توافق

63—Ajustement (F.) Adjustment (E.)

يستخدم هذا اللفظ بمعنى التكيف على الإطلاق ، ولكن يحسن قصره على نوع من التكيف الاجتماعي أو من العلاج النفسى الذى يقتضى من الشخص — حين يواجه مشكلة خلقية أو يعانى صراعا نفسيا — أن يغير من عاداته واتجاهاته ليوائم الجماعة التى يعيش فى كنفها . يرى علم الصحة العقلية لى دراسة وسائل الوقاية من المشكلات والانحرافات والأمراض النفسية ووسائل تحقيق التوافق فى الشخص الشاذ .

إسكندرية

64—Alexandrisme (F.) Alexandrism

الثقافة اليونانية ، فنية كانت أو أدبية أو فلسفية ، التى عرفت فى الإسكندرية فيما بين القرن الثالث قبل الميلاد والسادس بعده .
وقد تطلق خاصة على الفلسفة الدينية فى هذه الفترة ، أو على منحنى فى الأسلوب الأدبى والشعرى .

جبر

65—Algèbre (F.) Algebra (E.)

فرع من فروع العلوم الرياضية يقوم على إحلال الرموز محل الأعداد المجهولة أو المعلوم ، أنشأه الخوارزمى علما مستقلا .

تجبر

66—Algebraization

عند هوسرل ، إحلال للرموز الجبرية محل الألفاظ

جبر منطقي

67—Algèbre de la logique , Logique algorithmique (F.) Algebra of logic, Algorithmic logic (E)

تطبيق الجبر على العلاقات المنطقية .

الخوارزم (الحساب الرمزى)

68—Algorithme (F.) Algorithm (E.)

لإجراء العمليات الحسابية بإحلال الأرقام الهندية محل العبارة ، وربما رجعت الكلمة لى الخوارزمى ، واضع علم الجبر . وتطلق الآن على مجموعة الرموز والطرق الحسابية . Alkorismi

مجاز

69—Allégorie (F.) Allegory (E.) A Allegoria

اسم لما أريد به غير ماوضع له لمناسبة بينهما (تعريفات الجرجاني) .

70—Als ob. (D.) Comme si (Philosophie) (F.) As if (Philosophy) . . .
فاسفة كأن (الكأنيه) .
اسم أطلقه فاهينجر (١٩١١) على فلسفة تقول بأن معرفتنا تقوم على طائفة من الفروض
اللى لا يمكن إثباتها نظريا وإن أمكن تسويتها عمليا .

71—Altération (F.) Alteration (E.) Αλλοίωσις
استحالة .
تغير فى الكيف . (أرسطو) .

72—Altérité (F.) Otherness, Alterity (E.)
غيرية
صفة ماهو غير ، وتقابل الهوية
« إن الذى يتقابل الواحد من جهة ما هو هو هى الغيرية » .
(تلخيص مابعد الطبيعة لابن رشد ص ١٠٨)

73—Alternative (F.) Alternative (E.)
عناضى
(أ) بوجه عام : مجرد تقابل طرفين من القضايا أو الحلول يتحتم اختيار أحدهما :
(ب) تقابل قضيتين أو أكثر ، إحداهما صادقة على الأقل دون أن تستلزم كذب الأخرى ،
مثل هذا الشيء إما أبيض وإما أسود (مانعة جمع) ، وقد تستلزمه فى المعنى الأخص
مثل الإنسان إما متحرك وإما لامتحرك (مانعة جمع وخلو Tiers Exclu, Disjonctif) .

74—Altruisme (F.) Altruism (E.)
إيثار
حب الغير وإرادة الخير له وتقديمه على النفس .

75—Ambiguité (F.) Ambiguity (E.)
ليس
احتمال اللفظ أو العبارة لأكثر من معنى .

76—Ame (F.) Soul (E.) ψυχή
نفس
عند أرسطو : مبدأ الحياة

Végétative
وهى نامية
Sensitive (sensible)
وحاسة
Ame Pensante
وناطقة

وعند الروحيين : جوهر روحى :
وعند دينكار : الجوهر المنكر .

77—Ame du monde (F.) Soul of the world (E.)
نفس العالم (النفس الكلية)
مبدأ وحدة العالم وحركته ، تدبره كما تدبر النفس الجسم ، قال بها فريق من أصحاب مذهب
وحدة الوجود على أنها عند بعضهم بمثابة الإله ، وعند بعضهم الآخر فى مرتبة وسطى بين
الإله وسائر الكائنات ، وعند أفلاطون مصدر النظام والانسجام فى العالم .

78—Amitié (F.) Friendship (E.)

صداقة — أخوة

عاطفة مكتسبة متبادلة تقوم على ضرب من الاختيار والتفضيل ، منشؤها التعاطف والمشاركة في الميول والمشارب ، وأساسها المساواة بين الأصدقاء تميزها الخالط والمصاحبة. والصداقة الحقة بريئة من الغرض :

79—Amnesie (F.) Amnesia (E.)

فقدان الذاكرة

ضباب الذاكرة أو ضعفها ضعفا كليا أو جزئيا :

80—Amoral (F.) Amoral (E.)

لا أخلاق

مالا يدخل تحت طائلة الحكم الأخلاقي ، فالعلم لا أخلاق ، بمعنى أنه لا يدخل في مجال علم الأخلاق :

81—Amoralisme

لا أخلاقية

القول بإنكار الأخلاق والأحكام القيمية ، والاعتداد فقط بالأحكام الواقعية .

انظر (Immoralisme)

82—Amour (F.) Love (E.)

حب

ميل إلى الأشخاص أو الأشياء العزيزة أو الجذابة أو الناعمة ، كالحب الأبوي ، وحب المال ، وحب الوطن. يغلو فيصبح جارفاً، ويتركز حول النفس فيصبح أثره وحباً للذات أو يجاوزها فيصبح علنياً أو أفلاطونيا ، بل صوفيا حباً لله وفي الله .

83—Amour de Dieu

حب الله (الحب الإلهي)

بهجة ولذة كمال معرفة الله ، يشعر بها العارفون من المتصوفة .

84—Amour propre (F.) Self-respect (E.)

اعتزاز بالنفس

شعور المرء بكرامته الشخصية وترفعة عما يشينه عند الناس :

85—Amphibolie (F.) Amphibolia, Amphibology (E.) , Αμφιβολία

لبس

انظر (Ambiguïté)

86—Amphibolie Transcendentale

لبس ترتستدالي

لبس في تصورات التفكير يسبب الاختلاط بين الاستعمال التجريبي والاستعمال الترتستدالي .

87—Amphibologie (F.) Amphibology (E.)

اشترك التركيب

ويراد به احتمال الجملة أو العبارة لأكثر من معنى ، ويقابله اشتراك اللفظ .

(البصائر النصيرية ص ١١٨)

88—Anagogique (Allégorique) (F.) Anagogic interpretation (E.) Αναγωγικός

تأويل إشارى

تأويل الكتب المقدسة تأويلا رمزيا يشر إلى معان خفية :

89—Analogie (F.) Analogy (E.) ἀναλογία

تمثيل

إلحاق جزئى بجزئى آخر فى حكمه لمعنى مشترك بينهما مثل : النبيذ كالخمر ، فهو حرام ، ومنه

(Raisonnement par analogie)

القياس الفقهى ، ويقال استدلال بالتمثيل

90—Analogies de l'expérience

تمثيلات التجربة

عند كانت : أحد مبادئ الفهم الخالص ، ومؤداه أن التجربة ليست ممكنة إلا بتمثيل رابطة ضرورية بين المدركات الحسية .

ونحمة ثلاثة تمثيلات أو قوانين متميزة :

١— قانون بقاء الجوهر .

٢— قانون تماقب الظاهرات .

٣— قانون تزامن الجواهر وتبادلها فى الفعل :

91—Analogue (F.) Analogous (E.)

مماثل

يطلق خاصة فى علم الأحياء على الأشياء التى تؤدى وظيفة واحدة وإن اختلف أصلها .

92—Analyse (F.) Analysis (E.) ἀνάλυσις

تحليل

منهج عام يراد به تقسيم الكل إلى أجزائه وورد الشئ إلى عناصره المكونة له .

ومنه الرياضى ، وقد استعمله اليونانيون فى البرهنة الرياضية ، وعززه ديكارت فى منهجه .

ومنه الطبيعى ويستعمل أصلا فى الكيمياء .

ومنه التحليل النفسى Sycho-Analysis (فرويد) والتحليل القصدى Analyse intentionnel

(هوسرل) ، وتحليل الظواهر العقلية ، والتحليل النحوى Analyse grammaticale

39— Analytique (proposition)

قضية تحليلية

عند كانت : هى القضية التى يكون عمومها متضمنا فى موضوعها بالضرورة ، مثل قولنا :

كل جسم ممتد ، لأن مفهوم الامتداد متضمن فى مفهوم الجسمية .

- تحليل ترنستدالى
94—Analytique transcendante
يريد به كانت دراسة الصور الأولية للإدراك الذهني ، وهو عنده أحد قسمي المنطق الترستدالى:
- تحليلات (أنالوطيقا)
95—Analytiques (E.) Analytics (E.)
اسم أطلقه أرسطو على فن التحليل المنطقي ، ومنه التحليلات الأولى (كتاب القياس) ويشتمل على تحليل القياس ، والتحليلات الثانية (كتاب البرهان) ويشتمل على شروط المعرفة العلمية والبرهانية .
- فوضى
96—Anarchie (F.) Anarchy (E.)
اختلال فى أداء الوظائف العضوية أو الاجتماعية ، لفقد التوجيه والرياسة ، أو تعارض الميول .
والرغبات أو نقص التنظيم :
- فوضوية
97—Anarchisme
مذهب ينادى بإلغاء الرقابة السياسية داخل المجتمع ، مقررًا أن الدولة أكبر أعداء الفرد وأن فى إلغائها قضاء على الآفات والشروط الإنسانية .
- فناء
98—Anéantissement (V.) Annihilation (E.)
١ - انتقال من الوجود إلى اللاوجود ، ويقابل الخلو (البدء المطلق) الذى هو الانتقال من اللاوجود إلى الوجود :
٢ - من أعلى مقامات الصوفية ، ينمى به العبد فى الرب ، وتقيب هويته فى هويته (أبو يزيد البسطامي) .
- حار بوريدان
99—Anc de Buridan
حجة لتأييد حرية الاختيار ، ومؤداها أنه لو لم تكن هناك هذه الحرية ووضع حار على مسافة واحدة من الماء والعلف ما استطاع أن يرجع جانبًا على آخر ومات جوعًا وعطشًا :
- خدر
100—Anesthésie (F.) Anaesthesia (E.)
فقدان الإحساس الواعي أو ضعفه ، وهو عام يشمل الجسم جميعه ، أو موضعي فى منطقة معينة منه ، كلى يفقد فيه الإحساس تمامًا أو جزئي يفقد فيه بعضه . ومنه خاص ينصب على نوع واحد من الحساسية . والخدر بوجه عام نتيجة لحالة نفسية أو عضوية .

101—Angoisse (F.) Anguish (E.)

حَصَر

ضيق نفسانى وجسمانى معا ، يتسم بخوف يذهب من القلق إلى الفزع .

102—Animal (F.) Animal (E.)

حيوان

بوجه عام الجسم التامى الحساس المتحرك بالإرادة (تعريفات الجرجاني) :
ومن العسير علميا اليوم الفصل بدقة بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، وقد يطلق
الحيوان ويراد به ما عدا الإنسان . ومنه الحيوانية Animalité ويراد بها خصائص
الحيوان بمقتضى الخاص أو العام ، ويطلق على المملكة الحيوانية .

103—Animisme (F.) Animism (E.)

حياتية (مذهب النفسين)

مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة ، ويبدو فى :
١ — الأنتروبولوجيا : وهو اعتقاد البدائيين والأطفال أن كل شيء يتحرك أو يؤثر
فيه حياة :

٢ — علمى النفس والحياة : وملخصه أن أساس الحياة النفس لا البدن :

٣ — التسمولوجيا القديمة : القول بالنفس الكلية للعالم وبنفوس الأفلاك :

104—Anomalie (F.) Anomaly (E.) Anomalia

شذوذ

خروج على المألوف بوجود صفات نادرة جدا فى الكائنات الحية أو فقدان صفة شائعة
جدا فيها ، وهو إما خلقى أو مكتسب :

105—Anormal (F.) Abnormal (E.)

شاذ

الشاذ هو الخارج على المألوف أو العادى .

106—Anschauung

حس

(أنظر : Intuition)

107—Antécédent (F.) Antecedent (E.)

مقدم

يقابل التالى . وهما حدان فى نسق يقتضى أن يكون أحدهما مقدما على الآخر منطقيا
أو زمانيا : ومن أمثلة التلازم بين العلة والمعلول :
والمقدم فى القضية الشرطية يطلق على الجزء الذى يعبر عن الشرط .

108—Antérieur (F.) Anterior (E.)

متقدم

١ — لغة : السابق على غيره .

٢ — اصطلاحاً : السابق منطقياً بأن يعتمد عليه طرف آخر كتقدم المبادئ على المطالب ، أو السابق زمانياً بأن يكون طرفاً أول في نطاق الزمان .

109—Antériorité (F.) Anteriority (E.)

تقدم

(أنظر : Antérieur)

110—Anthropocentrisme (F.) Anthropocentrism (E.)

مركزية الإنسان

يطلق على كل نظرية تجعل الإنسان مركزاً للعالم وغاية تخضع لها كل شيء .

(111—Anthropocentrique (F.) Anthropocentric (E.) ἀνθρωπος, κέντρον

إنساني المركز

(أنظر Anthropocentrisme)

112—Anthropologie (F.) Anthropology (E.) Ανθρωπος, λογος

علم الإنسان (إنثروبولوجيا)

دراسة الجماعات البشرية في ميقاتها وعلاقتها: يسافر الموجودات في الطبيعة . ويراد به خاصة دراسة الأجناس البشرية ، وما هيبة الإنسان وأصول الحضارة ومظاهرها .

113—Anthropomorphisme (F.) Anthropomorphism (E.) νθρωπος-μορφη

تشبيه

تصور الله في ذاته أو في صفاته على غرار الإنسان ، ويقابل التنزيه .

والمشبهة (Anthropomorphistes) « قوم شبهوا الله تعالى بالمخلوقات ومثلوه بالحدثات » .

(تعريفات الجرجاني)

114—Antilogie (F.) Αντιλογία

معارضة

أحد مواقف الشكك اليونان ، ويراد بها إمكان معارضة كل حكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول يماويه في القيمة مما يجعل الشاك لا يسلم لا بالحكم ولا بتقيضه .

وعدت من أبواب « آداب البحث والمناظرة » ويراد بها إقامة الدليل على خلاف ما أقام عليه الخصم الدليل ، ونحوها أنواع . (تعريفات الجرجاني) .

115—Antilogique

معارض للمنطق

ويراد به ما يخرج عن القوانين المنطقية .

116—Antinomie (F.) Antinomy (E.) Ἀντινομία مناقضة
تتناقض القوانين والمبادئ عند تطبيقها ، ويريد بها كانت « التنازع بين قوانين العقل الخالص » ، وتكون بين مبدئين أو استدلالين قائمين على مقدمات متساوية فى صحتها ، ومصدرها الالتباس فى تصورات الفهم الخالص ، وينساق إليها العقل بالضرورة فى مبحث « القسولوجيا العقلية » . ويعبر كانت عن هذه المناقضات بأربعة أزواج من القضايا يسمى كل منها مناقضة وفى كل مناقضة قضيتان : إحداهما دعوى thèse والأخرى نقيض الدعوى antithèse

117—Antithèse (F.) Antithesis نقىض الدعوى
قضية تعارض دعوى معينة .
وعند كانت ، الطرف السالب من مناقضات العقل . وعند هيجل ، المرحلة الثانية من مراحل الجدل التى تعارض المرحلة الأولى أو الدعوى ، وتعين على بروز التأليف الذى يجاوز الدعوى ونقيضها معا .

118—Apagogique (raisonnement) (F.) Apagogie (E.) Ἀπαγωγή استدلال بالخال
ويرادف برهان الخلف (démonstration par l'absurde) ويستعمله أرسطو أحيانا لرد مشكلة إلى أخرى .

119—Apathie (F.) Apathy (E.), Ἀπάθεια جمود الحس
حال نفسية لا تبالى بشئ ولا تتأثر بالانفعالات وليس لشيء عليها من سلطان ، ويرى بيرون فى ذلك الخبر الأسنى للإنسان . ويستعمله الروافيون أيضا وإن كانوا يؤثرون لفظ اتاراكسيا (الطهائية) .

120—Aperception (F.) Apperception (E.) إدراك واع
درجة سامية من الإدراك والتصور . ويريد بها لبيت وعى الذات لما تدركه ويفرق كانت بين الإدراك التجريبي وهو مجرد إدراك مصحوب بوعى وتفكير ، والإدراك التستدائى وهو الشعور بالذات ، (أنا أفكر) .

121—Aphasie (F.) Aphasia (E.) Ἀφασία حبة
فقدان كل أو جزئى لوظائف اللغة عند الإنسان وهى ضربان :
أ — حركية (Aphasie motrice) وتبلى فى اختلاج حركات النطق .
ب — حسية (Aphasie sensorielle) وتبلى فى العجز عن فهم الكلمات المكتوبة أو المنطوقة .

122—Aphorisme (F.) Aphorism (E.) 'Αφορισμός حكمة

كلمة جامعة تلخص نظرية أو مجموعة ملاحظات وتجارب .

123—Apocryphe متحلل

كل وثيقة أو مؤلف مشکوك في نسبته إلى صاحبه ، مقابل صحيح ، واستعمل خاصة في الكتب الدينية ، ثم امتد إلى الوثائق التاريخية جميعها .

124—Apodictique (F.) Apodictic (E.) , 'Αποδεδειγμένος ضرورى

قضية (أو حكم) صادقة لبداهتها أو لقيام البرهان عليها ، ويقابل عند كانت الإخبارى ، (assertorique) والإشكالى (Problématique) ، وتلك مصطلحات ثلاثة أشاعها كانت وعدها ضروريا للأحكام في مقولة الجهة (modalité) ، والحقائق الرياضية قضايا ضرورية بينما الحقائق التجريبية قضايا إخبارية .

125—Apophantique (F.) Apophantic (E.) مبن

مصطلح أرسطى ، ويراد به القضية الحتمية التى توصف بالصدق أو الكذب ، وإنما كانت مبنية ، لأن مجموعها يوضح موضوعها .

126—Aporétiques (Philosophes) أرتيايون

الاصطلاح الأجنبي قديم ، كان يطلق على الشكاك ، وقد بطل استعماله الآن .
(Sceptiques : انظر)

127—Aporie (F.) Aporia (E.) ἀπορία معضلة

١ - اصطلاح أرسطى فى أساسه يراد به إيراد رأيين متعارضين مقامهما عند العقل واحد عن مسألة بعينها .

٢ - عند المحدثين : يراد به بوجه عام الصعوبة المنطقية التى لا سبيل إلى الخروج منها ، أو الاعتراض المقحم .

128—A posteriori لا أولى (مكتسب)

المكتسب عن طريق التجربة إن كان فكرة أو معنى ، أو المستند عليها وعلى الوقائع إن كان استدلالاً أو منهجاً ويقابل أولى (A priori) .

- 129— Apparence (F.) Appearance (E.) ظاهر
 ١ — ما يبدو من الشيء فى مقابل ما هو عليه فى ذاته ، ويقابل الواقع (Rêel)
 ٢ — عند الصوفية الظاهر يقابل الباطن ، ومنه علم الظاهر وعلم الباطن .
- 130— Apparent ظاهر
 (انظر : apparence)
- 131— Appartenance انتماء
 علاقة منطقية بين الفرد والصنف الذى يدخل فى ما صدقه .
- 132— Appétit (F.) Appetite (E.) شهوة
 حركة النفس طلبا للملأمة (تعريفات الجرجاني) .
- 133— Appétition (F.) Appétition (E.) نزوع
 عند ليبنتز مبدأ باطن فى « الموناد » يحدث تغيرا وانتقالا من إدراك إلى آخر . وعند اسبينوزا
 الرغبة الواعية التى تسوق الإنسان إلى العمل .
- 134— Appliqué (F.) Applied (E.) تطبيق
 (انظر مادة : Science)
- 135 — Appréciation. (F.) Appreciation (E.) تقدير
 عملية ذهنية تنصب على بيان قيمة فكرة أو شيء .
- 136—Appréhension (F.) Apprehension (E.) تصور
 (١) سيكولوجيا : استحضار صورة فى الذهن ويسمى أيضا
 (ب) عند مناطق العرب والمدرسين : إدراك المفرد .
 (ج) عند المحدثين : المعنى الكلى المفرد . ويسمى أيضا Concept .
- 137— Approbation (F.) Approbation استحسان
 حكم بالحسن والترجيح ، (أخلاقى — علم الجمال) .
- 138 — A-priori أولى
 معرفة يقررها الذهن وتسبق التجربة .
 (انظر : Apôstérîori)

- استعداد .
139— Aptitude (F.) Ability (E.)
تفسير نظرى جسمى أو ذهنى لتحقيق وظيفة ما (تربية—علم نفس).
- شجرة فور فور يوس
140— Arbre de Porphyre (F.) Tree of Porphyry (E.)
ترتيب وضعه فور فور يوس للأجناس والأنواع العدا على صورة شجرة ، وهى الجوهر والجسم والهى والحيوان والإنسان .
- تحكمى
141— Arbitraire (F.) Arbitrary (E.)
حكم يصدر من غير دليل .
- اختيار
142— Arbitre (Libre—) (F.) Freewill (E.)
مذهب من يرى أن للمرء حرية فيما يريد أو يفعل ، وقدرة واستطاعة عليه .
- أول
143— Archée (F.) (g. Arkhein)
يطلق عند السابقين لسقراط على الأصل والمبدأ الأول .
- نموذج أول
144— Archétype (F.) Archetype (E.) ἀρχέτυπος
عند أفلاطون : المثل الأصل الذى تصدر الأشياء أشباخا وصورا له .
- تنظيم المعرفة
145— Architectonique (F.) Architectonic (E.)
عند كانت : فن يرى إلى تنظيم المعرفة منهجا على أسس منطقية .
- حجة
146— Argument (F.) Argument (E.)
ما يراد به إثبات أمر أو نقضه .
ومنه : Argumentatioⁿ ويراد بها طريقة تقديم الحجج والاستفادة منها .
- دليل غائى
147— Argument Téléologique (F.) Teleological Argument (E.)
يرى إلى إثبات وجود الله عن طريق العلل الغائية .
- ارستقراطية
148— Aristocratie (F.) Aristocracy (E.)
حكومة أو طبقة تمثل الأقلية الممتازة .

أرسطية 149— Aristotelisme (F.) Aristotelianism (E.)
جملة المذهب الأرسطي كما صوره صاحبه . وهو أوضح صورة « لفلسفة المعاني » ، وامتداد
لأفلاطونية ، مع الإلمام التام بالآراء الفلسفية السابقة ، والتعويل على التجربة ، والاعتداد بالعالم
الحسى . وتضيف المشائية (péripatetisme) إليه آراء التلاميذ والشرح ، وهى أوسع
مذهب ميثافيزي عرفت فى التاريخ القديم والمتوسط ، امتد أثره إلى اليوم .

علم العدد (الأريثماتيقي) 150— Arithmetique (F.) Arithmetic (E.)
علم يبحث فى خواص الأعداد وما بينها من نسب وعلاقات عديدة ، وهو قسمان : نظري
وعملى ، وأطلق عليه حديثا علم الحساب :
ومنه الوسط الحسابى (العددى) (Arithmetic mean) لعددين ، وهو نصف مجموعهما .
والمتوسط الحسابى (العددى) (Arithmetic average) لعدة أعداد ، وهو حاصل جمعها مقسوما
على عددها .

فن 151— Art (F.) Art (E.)
١ — يطلق على ما يساوى الصنعة .
٢ — تعبير خارجى عما يحدث فى النفس من بواعث وتأثيرات بواسطة الخطوط أو الألوان
أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ .
ومنه فى (Artistique)

فن التوليف 152— Art Combinatoire (F.) Art Combinatoria (E.)
عند لينتتر : فن يقوام على استخلاص تصورات مركبة عن طريق توليف التصورات البسيطة .

زهد 153— Ascétisme (F.) Ascetism (E.)
١ — مذهب أخلاقى يقوم على تحقير اللذة الحسية وممارسة الرياضات الروحية ابتغاء الكمال .
ومنه الزاهد (Ascète)

٢ — عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا للآخرة (تعريفات الجرجاني)
وجود بالذات 154— Aséité (F.) Aseity (E.) (L.) Aséitas
اصطلاح مدرسى يطلق على الله الذى وجوده من ذاته . ويقابله الوجود بالفترة .

- 155— Asomatic مفارق البدن .
وصف للنفس بعد مفارقتها للبدن .
- 156— Assentiment (F.) Assent (E.) تصديق
(أ) سيكولوجيا : توجه النفس إلى تأييد قضية أو رأى ، وله درجات أدناها الظن وأعلاها اليقين .
(ب) منطقيا : إدراك النسبة بين طرفين .
- 157— Assertion (F.) Assertion (E.) تقرير
قول بصديق القضية إيجابيا أو سلبا .
ومنه مبدأ التقرير Principle d'assertion الذى قال به كوتيرا ، وهو مبدأ منطقى صاغة كوتيرا على هذا النحو : إذا كان الفرض صادقا لزم صدق الدعوى ويمكن إثباتها مستقلة عن الفرض .
- 158— Assertorique (F.) Assertoric (E.) إخبارية — إخبارى
قضية (أو حكم) تعبر عن وجود إثبات أو نفي دون نظر إلى ضرورة أو إمكان .
- 159— Assimilation (F.) Assimilation (E.) تمثيل
تربويا : استيعاب المعلومات استيعابا ينظمها فى الحياة العقلية .
منطقيا : (انظر : Analogie)
- 160— Association (F.) Association (E.) رباط — ترابط — تداع
الربط — إحداث علاقة بين ملركين لاقترانهما فى الذهن لسبب ما .
والترابط — قيام تلك الصلة بالفعل .
والتداعى — توارد التجارب المترابطة على الذهن نتيجة للربط .
- 161— Associationisme (F.) Associationism (E.) مذهب ترابطى — ترابطية
النظرية التى تفسر الحياة العقلية بأنها نتيجة ترابطات تقوم بين الإحساسات والمعانى بعضها ببعض .
- 162— Assomption (F.) Assumption (E.) افتراض
قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال بها على غيرها .
ويستخدم « مل » هذا المصطلح كثيرا ، وبخاصة لكل مبدأ تستنبط منه نتائج بصرف النظر ، عن صدقه أو عدم صدقه .

163.—Asyllogistiques (F.) Asyllogistic(E.)

لا قياسي

نتائج منطقية صحيحة لا يمكن وضعها في صورة قياس مستوف لشروطه الصورية .

164—Ataraxie (F.) Ataraxia (E.) *Αταραξία

طمأنينة

سكون النفس .

وهى عند الأبيقوريين والرواقيين : حالة للذلة من الاثران .

165—Atavisme (F.) Atavism (E.)

وراثه راجعة

ظهور صفات وراثية بعد أن اختفت في جيل أو أكثر .

166—Athéisme (F.) Atheism (E.)

إلحاد

مذهب من ينكرون وجود الله .

167—Atman

اتمن

الأتنا في مقابل ما ليس بأنا ، والمثال في مقابل الواقعى ، والمبدأ الباطن في مقابل عالم الظاهر .
وتوفيقاً بين هذين الطرفين انتهت الفلسفة الهندية إلى القول بضرب من وحدة الوجود .

168—Atome (F.) Atom (E.) άτομος

ذرة

قديما (ديموقريطس مثلاً) : أصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة أخرى ما لا يتقسم .
وساها المتكلمون : « الجزء الذى لا يتجزأ ، أو الجزء ، أو الجوهر الفرد ، أو الجوهر » .

قال الأشعرى : زعموا أن الجزء الذى لا يتجزأ جسم يحتمل الأعراض .
وعن النظام : « أن الجزء لا يجوز عليه الحركة والسكون » . (مقالات الإسلاميين « ج ٢ ») .

وحديثاً : هى أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل في التفاعلات الكيميائية .

(مؤتمر المجمع ، الدورة الثالثة والعشرون) .

169—Atomisme (F.) Atomism (E.)

مذهب ذري

ملهيپ القائلين بأن المادة مكونة من ذرات .

ومنه :

Atomique

١ - ذرى

Théorie atomique

٢ - نظرية الذرة

Atomistique

٣ - ذرى

انتباه

170—Attention F.(.) Attention (E.)

تركيز الذهن فى مجال من مجالات الشعور يؤدى إلى وضوحه .

اتجاه

171 —Attitnde (F.) Attitude (E.)

تأثير عقلى لمعالجة تجربة أو موقف من المواقف تصبحه عادة استجابة خاصة .

صفة - نسبة

172—Attribut (F.) Attribute (E.)

لغة ، ما يميز الشيء أو ينسب إليه :

محمول

173—Attribut ' Prédicat (F.) Attribute ' Perdicat (E.)

منطقياً - ما يقال على موضوع :

Proposition attributive ومنه القضايا الحملية

صفة

174—Attribut (F.) Attribute (E.)

ميتافيزيقيا : خاصة ذاتية للجوهر ، وتطلق بوجه خاص على صفات البارى .

فلسفة التنوير

175— Aufklarung (D.) Enlightenment (E.) Philosophie de lumière (F.)

حركة فلسفية فى القرن الثامن عشر ، تعتمد بالعقل والاستقلال بالرأى ، وتؤمن بأثر الأخلاق ، وتقوم على فكرة التقدم والتحرر من السلطة والتقاليد .

صحة

176—Authenticité (F.) Autheticity (E.)

تقال على وثيقة أو عمل صادر حقاً عن صاحبه .

ومنه صحيح Authentique مقابل متحل Apocryphe .

ذاتى الحركة

177—Automate (F.) Automaton (E.)

ما حركته من ذاته ، ويطلق على الكائن الحى من حيث إنه مشتمل على جميع القوى التى تحركه . ويطلق أيضا على كل جهاز يحاكي بحركة ميكانيكية داخلية حركات الكائن الحى .

178— Autonomie (F) Autonomy (E.)

استقلال الذات

يقال على الشخص أو الجماعة التى تسن لنفسها قانونها ويستعمل :

(أ) فى الأخلاق : استقلال الإرادة *autonomie de la volonté* ، ويريد به
أكانت أن يسير الفرد فى سلوكه على مقتضى قانون يقرضه على نفسه بإرادته الحرة العاقلة .
وهذا هو أساس استقلال قوانين الأخلاق عنده .

(ب) فى السياسة : استقلال ذاتي ، وهو وضع الجماعة حين يكون لها الحق فى أن تنظم
شؤونها بنفسها فى ظروف وجود معينة .

179—Autorité (F.) Authority (E.)

سلطة — حجة

إكل ما يحدد سلوكاً أو رأياً لاعتبارات خارجة عن القيمة الذاتية للأمر أو القضية المعروضة ،
وتطلق أيضاً على الشخص الحجة ، وهو كل من يصبح مصدراً يعول عليه فى رأى أو علم معين ،
مثل حجة الإسلام الخزالى .

180—Authoritarianisme

الهيمنة

القول بأن صدق الرأى يرجع إلى قائله لا إلى موضوعه .

181—Auto-Suggestion (F.) Auto-Suggestion (E.)

إيحاء ذاتي

إيحاء ينبعث فى المء من نفسه لنفسه ، وله أثره فى حياته الفكرية أو التزوعية أو السلوكية ،
ومصدره ميل أو رغبة أو تصور ، وقد يكون فكرة غير منسجمة فى عالم الشعور .

182—Autre (F.) Other (E.)

غيره

أحد تصورات الفكر الأساسية ، ويراد به ما سوى الشئ مما هو مختلف أو متميز :

183—Avyakta

أفيآ كُتْ

مصطلح هندى ، عربية البيروني ، (أفيكت) ، ويراد به الميولى المخردة أو شئ بلا صورة :
فيقابل *vinkta* أى المادة التى اتخذت صورة .

184—Axiologie (F.) Axiology (E.)

نظرية القيم

مصطلح حديث يراد به البحث فى طبيعة القيم وأصنافها ومعاييرها ووضعها الميتافيزيقى ، وهى
نظرية قدعنة نشأت مع مثل أفلاطون وصورت بصور مختلفة فى المدارس اليونانية والقرون الوسطى ،
ثم اتسع البحث فيها فى الفلسفة الحديثة والمعاصرة .
وأصبحت باباً هاماً من ابواب الفلسفة العامة ، ترتبط خاصة بعلم المنطق والأخلاق والجمال
والإلهيات .

185—Axiologique (F.) Axiological (E.)

قيمي

نسبة إلى نظرية القيم .

186—Axiomatique (F.) Axiomatics (E.)

أكسيوماتيكا

دراسة نقدية لمبادئ البرهنة الهندسية .

187—Axiomatique (F.) Axiomatic (E.)

مبدئي

ماله صلة بالمبدأ .

(انظر : axiome)

188—Axiome (F.) Axiom (E.) Αξίωμα

مبدأ

ما يسلم به ، لأنه واضح بذاته لا يحتاج إلى برهان ، بل تقوم عليه البرهنة ، كالمبادئ العقلية والأولويات والضروريات ، ومنه ما يستخدم في جميع العلوم ، أو في علوم يعينها كبادئ البرهنة الرياضية .

ويقابل المسألة التي لا بد من البرهنة عليها (كتاب التحاليل الثانية لأرسطو والبرهان لابن سينا)

(انظر : These)

أعد هذه الطبعة وراجع تجاربها كل من :

— السيدة ليلي عبد العزيز طراد والآتسة شادية محمد شوقي المحررتان بالمجمع .

— بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب العام والسيدة فريدة إبراهيم حسنى المراقبة بالمجمع .

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة
مهندس/ رجاء الهادي محمد عتاره

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ٢٠٠٠-٨٠٣٤٠٨٥

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٤١ - ٨١

